

## FONDAZIONE PISANA PER LA SCIENZA - ETS

### BILANCIO SOCIALE

**01/01/2025 - 31/12/2025**

<b>Dati Anagrafici</b>	
<b>Denominazione</b>	Fondazione Pisana per la Scienza - ETS
<b>Indirizzo Sede</b>	Via Ferruccio Giovannini 13 56017 San Giuliano Terme (PI)
<b>Codice fiscale:</b>	93078010506
<b>Partita Iva - VAT:</b>	IT02143260509
<b>Registro Unico Nazionale del Terzo Settore</b>	Adozione n. 6181 del 24/03/2026 rep. 167028
<b>Sezione del RUNTS</b>	Altri Enti del Terzo Settore
<b>Forma Giuridica</b>	Fondazione
<b>Attività di interesse generale prevalente</b>	Ricerca scientifica e tecnologica di particolare interesse sociale
<b>Codice ATECO</b>	72.10.29
<b>PEC:</b>	fps@pec.fpscience.it
<b>Numero repertorio economico amministrativo (REA)</b>	PI - 196071
<b>Data di chiusura dell'esercizio cui il presente bilancio sociale si riferisce</b>	31/12/2025

Fondazione Pisana per la Scienza - ETS

Via Ferruccio Giovannini 13 – 56017 San Giuliano Terme - Pisa  
Tel. +39 050 8753541 – Fax +39 050 8753566  
C.F. 93078010506

[www.fpscience.it](http://www.fpscience.it) [segreteria@fpscience.it](mailto:segreteria@fpscience.it)

**Bilancio sociale dell'esercizio chiuso al 31 dicembre 2025 ai sensi dell'art. 14  
comma 1 del Decreto legislativo n. 117/2017**

## Sommario

1. PREMESSA.....	4
2. I PRINCIPI DI REDAZIONE DEL BILANCIO SOCIALE.....	4
3. LA STRUTTURA E IL CONTENUTO DEL BILANCIO SOCIALE .....	5
L'Articolazione del Documento.....	5
Perimetro di Rendicontazione.....	6
4. METODOLOGIA ADOTTATA PER LA REDAZIONE DEL BILANCIO SOCIALE.....	6
Quadro Normativo di Riferimento.....	6
Il Processo di Redazione.....	6
Limiti e Perimetro.....	7
5. INFORMAZIONI GENERALI SULL'ENTE.....	7
Dati Identificativi.....	7
Profilo Giuridico e Governance.....	7
Ambiti di Attività e Finalità Statutarie.....	8
Le Attività di Interesse Generale (Art. 5 D.Lgs. 117/2017).....	8
Le Attività Diverse (Art. 6 D.Lgs. 117/2017).....	9
Contesto Territoriale.....	9
6. STRUTTURA, GOVERNO E AMMINISTRAZIONE.....	10
Consistenza e composizione della base associativa.....	10
Il Modello di Governance.....	10
Struttura Organizzativa e Operativa.....	10
Sistema di governo e controllo, articolazione, responsabilità e composizione degli organi (al 31/12/2025).....	11
Stakeholder e il dialogo con il territorio.....	11
7. PERSONE CHE OPERANO PER L'ENTE.....	13
Criteri di Inquadramento.....	13
Trattamento Economico e Normativo.....	14
Valorizzazione del Merito.....	14
Composizione e Inquadramento del Personale.....	14
Pari Opportunità e Bilancio di Genere.....	15

Fondazione Pisana per la Scienza - ETS

Via Ferruccio Giovannini 13 – 56017 San Giuliano Terme - Pisa  
Tel. +39 050 8753541 – Fax +39 050 8753566  
C.F. 93078010506

[www.fpscience.it](http://www.fpscience.it)    [segreteria@fpscience.it](mailto:segreteria@fpscience.it)

Livello Istruzione del personale e collaboratori.....	16
Rapporto tra retribuzione annua lorda massima e minima dei lavoratori dipendenti dell'Ente ....	16
Personale volontario.....	16
8. OBIETTIVI E ATTIVITÀ.....	17
Obiettivi .....	17
Attività .....	17
Risultati .....	19
9. SITUAZIONE ECONOMICO – FINANZIARIA.....	24
Inquadramento normativo e principi di redazione .....	28
Analisi dello Stato Patrimoniale .....	28
Composizione dell'Attivo: Investimenti in Ricerca e Capitale Tecnologico .....	28
Analisi della liquidità e dei crediti .....	29
Patrimonio Netto e Struttura delle Passività .....	30
Rendiconto Gestionale .....	31
Proventi da attività di interesse generale.....	31
Analisi degli Oneri dell'attività di interesse generale.....	32
Analisi delle Attività Diverse e Rapporti di Strumentalità .....	33
Monitoraggio dei Fondi Vincolati.....	34
Raccolta Fondi .....	35
Evoluzione Prevedibile della Gestione .....	35
10. ALTRE INFORMAZIONI .....	35
Trasparenza, Legalità e Assenza di Contenziosi.....	35
Responsabilità Ambientale e Gestione delle Risorse.....	35
Gestione dei Rifiuti Speciali e Pericolosi .....	36
Consumi Energetici e Riparto (FPS - FDDN) .....	36
Governance e Attività del Consiglio di Amministrazione .....	37
Conclusioni .....	39
11. MONITORAGGIO SVOLTO DALL'ORGANO DI CONTROLLO.....	40

## 1. PREMESSA

Il 2025 ha rappresentato per la Fondazione Pisana per la Scienza (FPS) un anno di profonda evoluzione istituzionale e di consolidamento scientifico, segnato dal completamento del passaggio al nuovo assetto giuridico previsto dalla Riforma del Terzo Settore. Con il Decreto n. 6181 del 24/03/2026 della Regione Toscana, la Fondazione è stata formalmente iscritta nella sezione "Altri Enti del Terzo Settore" del RUNTS, assumendo la denominazione definitiva di "Fondazione Pisana per la Scienza – ETS". Questo traguardo non è una semplice variazione formale, ma conferma l'impegno dell'Ente verso standard superiori di trasparenza e la sua missione di utilità sociale rivolta allo sviluppo del territorio.

Sotto la guida del Fondatore, la Fondazione Pisa, FPS opera in via esclusiva e senza fini di lucro nel settore della ricerca scientifica e tecnologica in ambito biomedico. L'obiettivo fondamentale resta quello di colmare il divario tra la ricerca biologica di base e la pratica clinica, agendo come un "Open Hub" tecnologico e scientifico a beneficio dell'intera comunità medica e accademica pisana.

L'esercizio 2025 è stato caratterizzato da una significativa riorganizzazione della struttura di ricerca, favorita dall'insediamento del nuovo Direttore Scientifico, il Prof. Giorgio Minotti. La sua attività ha permesso di definire una visione strategica triennale (2026-2028) volta a valorizzare le sette aree principali di indagine: Bioinformatica, Farmacologia Oncologica, Genomica e Trascrittomica, Ingegneria Cellulare, Nanomedicina, Oncoematologia e Proteomica/Metabolomica. La ricerca si è concentrata su sfide cliniche di altissima rilevanza, quali il glioblastoma, il carcinoma pancreatico, le malattie neurometaboliche e le leucemie acute.

La Fondazione ha mantenuto una produzione scientifica di rilievo, con 40 pubblicazioni apparse su PubMed nel corso dell'anno. La solidità dell'Ente è testimoniata anche dalla capacità di autofinanziamento attraverso bandi competitivi e dalla gestione oculata delle risorse.

Il presente Bilancio Sociale si pone dunque l'obiettivo di rendicontare non solo i dati economici, ma l'impatto reale generato dai nostri ricercatori e dalle nostre tecnologie, confermando la Fondazione come un motore di innovazione capace di trasformare il sostegno del Fondatore e dei donatori in progresso scientifico e benessere per la collettività.

## 2. I PRINCIPI DI REDAZIONE DEL BILANCIO SOCIALE

Nella redazione del presente bilancio sociale sono stati rispettati i seguenti principi, previsti nel Decreto del Ministero del Lavoro e delle Politiche sociali del 4 luglio 2019, i quali garantiscono la qualità del processo di formazione e delle informazioni in esso contenute:

- **Rilevanza:** Sono state riportate le informazioni ritenute essenziali per permettere ai portatori di interesse di formulare un giudizio consapevole sull'operato della Fondazione. In particolare, ci si è focalizzati sull'avanzamento della ricerca biomedica e sull'efficacia dell'impiego delle risorse.
- **Completezza:** Il documento identifica i principali impatti sociali, scientifici ed economici generati nel 2025, senza omettere dati significativi, anche qualora questi non abbiano raggiunto pienamente i target prefissati.

Fondazione Pisana per la Scienza - ETS

Via Ferruccio Giovannini 13 – 56017 San Giuliano Terme - Pisa  
Tel. +39 050 8753541 – Fax +39 050 8753566  
C.F. 93078010506

[www.fpscience.it](http://www.fpscience.it)    [segreteria@fpscience.it](mailto:segreteria@fpscience.it)

- **Trasparenza:** È stata data priorità alla chiarezza del linguaggio, limitando il gergo tecnico-scientifico ove possibile, o spiegandolo, per rendere i risultati della ricerca accessibili anche ai non addetti ai lavori.
- **Neutralità:** Le informazioni sono esposte in modo oggettivo, equilibrando i successi conseguiti (es. pubblicazioni su riviste ad alto impatto) con le sfide e le criticità incontrate durante l'anno.
- **Competenza di periodo:** Le attività e i costi rendicontati si riferiscono rigorosamente all'anno solare 2025, documentando l'andamento dei progetti di ricerca attivi in tale arco temporale.
- **Comparabilità:** Ove possibile, i dati (quantitativi e qualitativi) sono stati confrontati con l'esercizio precedente (2024) per permettere una valutazione dinamica della crescita e dell'impatto della Fondazione nel tempo.
- **Chiarezza:** le informazioni devono essere esposte in maniera chiara e comprensibile, accessibile anche a lettori non esperti o privi di particolare competenza tecnica;
- **Veridicità e verificabilità:** i dati riportati devono far riferimento alle fonti informative utilizzate;
- **Attendibilità:** implica che i dati positivi riportati nel bilancio sociale devono essere forniti in maniera oggettiva e non sovrastimata; analogamente i dati negativi e i rischi connessi non devono essere sottostimati; gli effetti incerti inoltre non devono essere prematuramente documentati come certi;
- **Autonomia delle terze parti:** nel caso in cui terze parti rispetto all'ente siano incaricate di trattare specifici aspetti del bilancio sociale o di garantire la qualità del processo o di formulare valutazioni o commenti, deve essere loro richiesta e garantita la più completa autonomia e indipendenza di giudizio. Valutazioni, giudizi, commenti di terze parti, possono formare oggetto di apposito allegato.

### 3. LA STRUTTURA E IL CONTENUTO DEL BILANCIO SOCIALE

Il Bilancio Sociale 2025 della Fondazione Pisana per la Scienza - ETS è stato strutturato per offrire una visione integrata tra la gestione economica e l'impatto scientifico-sociale generato. Il documento si articola in sezioni che seguono un percorso logico: dall'identità dell'ente alla rendicontazione delle attività, fino agli obiettivi futuri.

#### L'Articolazione del Documento

Il report è suddiviso nelle seguenti macro-aree, in conformità alle linee guida del D.M. 4 luglio 2019:

- LA STRUTTURA E IL CONTENUTO DEL BILANCIO SOCIALE
- METODOLOGIA ADOTTATA PER LA REDAZIONE DEL BILANCIO SOCIALE
- INFORMAZIONI GENERALI SULL'ENTE
- STRUTTURA, GOVERNO E AMMINISTRAZIONE
- PERSONE CHE OPERANO PER L'ENTE
- OBIETTIVI E ATTIVITÀ
- SITUAZIONE ECONOMICO – FINANZIARIA

Fondazione Pisana per la Scienza - ETS

Via Ferruccio Giovannini 13 – 56017 San Giuliano Terme - Pisa  
Tel. +39 050 8753541 – Fax +39 050 8753566  
C.F. 93078010506

[www.fpscience.it](http://www.fpscience.it) [segreteria@fpscience.it](mailto:segreteria@fpscience.it)

- ALTRE INFORMAZIONI
- MONITORAGGIO SVOLTO DALL'ORGANO DI CONTROLLO

### Perimetro di Rendicontazione

Il perimetro della rendicontazione riguarda esclusivamente le attività svolte dalla Fondazione Pisana per la Scienza - ETS nella sua sede di San Giuliano Terme (Pisa) e nelle reti di collaborazione nazionale e internazionale da essa coordinate. I dati economici sono coerenti con il Bilancio d'Esercizio chiuso al 31/12/2025, sottoposto a revisione da parte dell'Organo di Controllo e approvato dall'Organo di Amministrazione.

**Trasparenza verso gli Stakeholder:** Il contenuto è stato selezionato per rispondere alle aspettative di trasparenza della Fondazione Pisa (ente fondatore), dei partner accademici (Università di Pisa, Scuola Normale, Scuola Sant'Anna), degli enti ospedalieri, della comunità dei donatori e degli altri enti di ricerca che collaborano con la Fondazione.

## 4. METODOLOGIA ADOTTATA PER LA REDAZIONE DEL BILANCIO SOCIALE

La metodologia seguita per la redazione del Bilancio Sociale 2025 della Fondazione Pisana per la Scienza - ETS risponde all'esigenza di coniugare la trasparenza amministrativa con la rendicontazione dell'impatto scientifico. Il processo è stato guidato dai criteri di rigore, verificabilità e partecipazione.

### Quadro Normativo di Riferimento

Il documento è stato redatto in conformità alle Linee Guida del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali (D.M. 4 luglio 2019), previste dal Codice del Terzo Settore (D.Lgs. 117/2017). La Fondazione ha inoltre integrato tali standard con indicatori specifici quali numero di pubblicazioni effettuate e relativo impact factor, al fine di dare rappresentazione del valore immateriale generato dai propri laboratori.

### Il Processo di Redazione

Il percorso di costruzione del bilancio sociale ha seguito quattro fasi principali:

1. **Pianificazione e Identificazione degli Stakeholder:** Sono stati mappati i soggetti portatori di interesse (enti finanziatori, università, ricercatori, strutture ospedaliere e collettività) per individuare le informazioni di maggiore rilevanza da rendicontare.
2. **Raccolta Dati e Rilevazione Scientifica:** È stata effettuata una ricognizione sistematica presso i vari reparti della Fondazione:
  - o **Dati Amministrativi e Contabili:** estratti dal bilancio d'esercizio per documentare l'efficienza nell'allocazione delle risorse.

Fondazione Pisana per la Scienza - ETS

Via Ferruccio Giovannini 13 – 56017 San Giuliano Terme - Pisa  
Tel. +39 050 8753541 – Fax +39 050 8753566  
C.F. 93078010506

[www.fpscience.it](http://www.fpscience.it)    [segreteria@fpscience.it](mailto:segreteria@fpscience.it)

- **Dati Scientifici:** raccolta dei dati relativi alle pubblicazioni (indicizzate su database internazionali come PubMed/Scopus), ai grant di ricerca ottenuti, alle collaborazioni attivate e all'utilizzo delle "Core Facilities".
  - **Gestione Risorse Umane:** analisi della composizione del team (genere, età, livello di istruzione e qualifica).
3. **Elaborazione e Analisi:** I dati raccolti sono stati analizzati per determinare lo scostamento rispetto agli obiettivi prefissati nel piano strategico 2025 e per valutare l'impatto sociale dei risultati scientifici conseguiti.
  4. **Validazione e Approvazione:** Il documento è stato sottoposto a un processo di revisione interna per assicurarne la coerenza, prima della presentazione finale all'Organo di Amministrazione.

### Limiti e Perimetro

Il perimetro della rendicontazione comprende tutte le attività realizzate dalla Fondazione nel periodo **1° gennaio - 31 dicembre 2025**.

## 5. INFORMAZIONI GENERALI SULL'ENTE

In questa sezione vengono riportati i dati identificativi e il profilo giuridico della Fondazione Pisana per la Scienza - ETS (FPS).

### Dati Identificativi

Voce	Dettaglio
Denominazione	Fondazione Pisana per la Scienza - ETS
Forma Giuridica	Fondazione di diritto privato senza scopo di lucro
Sede Legale e Operativa	Via Ferruccio Giovannini, 13 - 56017 San Giuliano Terme (PI)
Codice Fiscale	93078010506
Partita IVA	02143260509
Data di Costituzione	16 ottobre 2012
Iscrizione Registri	RUNTS – sezione “Altri Enti del Terzo Settore”
Sito Web	<a href="http://www.fpscience.it">www.fpscience.it</a>

### Profilo Giuridico e Governance

La Fondazione Pisana per la Scienza è un ente di ricerca biomedica nato per iniziativa della Fondazione Pisa, che ne è il Socio Fondatore e principale sostenitore. FPS opera nel campo della ricerca scientifica di particolare interesse sociale, con l'obiettivo di sviluppare conoscenze traslabili in ambito clinico per il miglioramento della salute umana.

Fondazione Pisana per la Scienza - ETS

Via Ferruccio Giovannini 13 – 56017 San Giuliano Terme - Pisa  
Tel. +39 050 8753541 – Fax +39 050 8753566  
C.F. 93078010506

[www.fpscience.it](http://www.fpscience.it)    [segreteria@fpscience.it](mailto:segreteria@fpscience.it)

Nel corso del 2025, la Fondazione ha proseguito le attività necessarie per l'adeguamento ai dettami del Codice del Terzo Settore (D.Lgs. 117/2017), mantenendo la qualifica di ONLUS nelle more del perfezionamento del regime fiscale previsto per gli Enti del Terzo Settore (ETS).

### **Ambiti di Attività e Finalità Statutarie**

La Fondazione non ha scopo di lucro e persegue finalità civiche, solidaristiche e di utilità sociale, anche al fine di sostenere lo sviluppo economico e civile del territorio ove svolge la sua attività istituzionale il soggetto Fondatore.

La Fondazione, in particolare, persegue i seguenti specifici scopi:

1. ideare, promuovere e gestire progetti di ricerca scientifica e tecnologica, anche su proposta di terzi e anche in collaborazione con soggetti ed enti pubblici e privati che svolgono ricerca.
2. allestire e gestire piattaforme tecnologiche funzionali ai propri progetti di ricerca scientifica e utili allo sviluppo della capacità di innovazione e competitività del territorio.

### **Le Attività di Interesse Generale (Art. 5 D.Lgs. 117/2017)**

Nel corso dell'esercizio 2025, la Fondazione Pisana per la Scienza – ETS ha perseguito le proprie finalità civiche e solidaristiche operando prevalentemente nell'ambito della ricerca scientifica e tecnologica di particolare interesse sociale, ai sensi dell'art. 5, comma 1, lett. h) del Codice del Terzo Settore. L'Ente ha agito come un polo di innovazione aperto, integrando competenze multidisciplinari e piattaforme tecnologiche avanzate a supporto del territorio.

L'attività di ricerca si è concentrata su quattro pilastri strategici, definiti in linea con la programmazione triennale:

- **Oncologia:** studi avanzati sul Glioblastoma, sul Carcinoma pancreatico e sulla Leucemia linfoblastica.
- **Neuroscienze:** approfondimenti sulle Malattie Neurometaboliche.
- **Nanomedicina:** sviluppo di piattaforme terapeutiche basate su fagi e test diagnostici ultrasensibili per biopsie liquide.
- **Proteomica e Metabolomica:** analisi ad alto contenuto tecnologico per la caratterizzazione di vescicole extracellulari e biomarcatori.

Nel 2025 sono apparsi su PubMed 40 prodotti scientifici con affiliazione FPS, di cui 26 lavori originali che testimoniano la vitalità della produzione intellettuale dei laboratori.

La Fondazione ha implementato il proprio mandato istituzionale attraverso strumenti specifici:

- **FPS Grant:** nel 2025 sono entrate nel pieno delle attività le ricerche dei vincitori dei bandi 2024 (Grant Vassili Fotis e Grant Revoltella).
- **Seed Projects:** è stato finanziato un progetto pilota volto allo studio del profilo lipidomico e metabolico nella leucodistrofia SPG56.
- **Bandi Competitivi:** l'Ente ha dimostrato una crescente capacità di attrazione di risorse esterne, con successi significativi nei bandi AIRC e la conclusione delle attività legate al progetto PNRR "THE – Tuscany Health Ecosystem".

FPS ha contribuito alla formazione di nuove figure professionali ospitando 13 borsisti di dottorato in co-tutela con l'Università di Pisa, la Scuola Normale Superiore e la Scuola Superiore Sant'Anna. L'attività è stata arricchita da un'intensa programmazione di seminari scientifici e

Fondazione Pisana per la Scienza - ETS

Via Ferruccio Giovannini 13 – 56017 San Giuliano Terme - Pisa  
Tel. +39 050 8753541 – Fax +39 050 8753566  
C.F. 93078010506

[www.fpscience.it](http://www.fpscience.it)    [segreteria@fpscience.it](mailto:segreteria@fpscience.it)

dall'organizzazione di eventi di rilievo nazionale, come la dodicesima Giornata Toscana di Bioinformatica svoltasi nella sede di FPS il giorno 15 settembre 2025.

### Le Attività Diverse (Art. 6 D.Lgs. 117/2017)

Oltre alle attività di interesse generale, la Fondazione svolge, in conformità con le previsioni statutarie, anche attività diverse ai sensi dell'art. 6 del D.Lgs. 117/2017. Tali attività sono esercitate in via secondaria e strumentale rispetto alle finalità istituzionali e consistono principalmente in:

- **Erogazione di servizi di laboratorio ad alto contenuto tecnologico:** Attraverso le proprie piattaforme d'avanguardia (Core Facilities), la Fondazione fornisce servizi specialistici di analisi e ricerca a imprese ed enti terzi operanti nel mondo della ricerca scientifica. L'esercizio di queste attività consente alla Fondazione di ottimizzare l'impiego delle proprie strumentazioni d'eccellenza e di generare risorse economiche aggiuntive, integralmente reinvestite nel sostegno e nel finanziamento della ricerca scientifica istituzionale non profit.

La Fondazione monitora costantemente che tali attività si mantengano entro i limiti quantitativi previsti dalla normativa vigente per gli Enti del Terzo Settore.

### Contesto Territoriale

La Fondazione Pisana per la Scienza – ETS opera con un profondo radicamento nel distretto scientifico pisano, agendo come un pilastro fondamentale per lo sviluppo socioeconomico del territorio. La missione dell'Ente è intrinsecamente legata al mandato istituzionale del Fondatore, la Fondazione Pisa, e mira a sostenere la comunità biomedica locale promuovendone la crescita e la competitività su scala nazionale e internazionale.

FPS ha la propria sede a San Giuliano Terme, in una struttura tecnologicamente all'avanguardia concepita per favorire l'interdisciplinarietà tra ricercatori di diversa estrazione (biologi, medici, fisici e bioinformatici) e la gestione di piattaforme tecnologiche comuni. Nel corso del 2025, la Fondazione ha ulteriormente consolidato la propria rete di collaborazioni strategiche con le eccellenze scientifiche del territorio, tra cui:

- L'Azienda Ospedaliero Universitaria di Pisa (AOUP);
- L'ASL Toscana Nord-Ovest (Ospedale di Livorno);
- La Fondazione Gabriele Monasterio;
- L'Università di Pisa, la Scuola Normale Superiore e la Scuola Superiore Sant'Anna;
- L'Area della Ricerca del CNR di Pisa.

Queste sinergie non rappresentano solo collaborazioni scientifiche, ma costituiscono la realizzazione di un modello volto a offrire alla comunità biomedica pisana opportunità di sviluppo uniche. Attraverso la messa a disposizione di strumentazione di alto livello tecnologico e competenze specializzate, FPS permette di ottimizzare le risorse ed evitare la frammentazione degli investimenti tecnologici nel distretto, garantendo al contempo un ambiente attrattivo per giovani talenti e ricercatori di prestigio.

L'impatto sul territorio si è manifestato anche attraverso iniziative di respiro regionale e nazionale, come l'organizzazione della dodicesima Giornata Toscana di Bioinformatica e Systems Biology e il supporto a congressi medici specialistici svolti a Pisa, confermando FPS come un motore trainante per l'innovazione e la diffusione della cultura scientifica nel territorio toscano.

Fondazione Pisana per la Scienza - ETS

Via Ferruccio Giovannini 13 – 56017 San Giuliano Terme - Pisa  
Tel. +39 050 8753541 – Fax +39 050 8753566  
C.F. 93078010506

[www.fpscience.it](http://www.fpscience.it)    [segreteria@fpscience.it](mailto:segreteria@fpscience.it)

## 6. STRUTTURA, GOVERNO E AMMINISTRAZIONE

La Fondazione Pisana per la Scienza - ETS adotta un modello di governance ispirato ai principi di efficienza, trasparenza e indipendenza del giudizio scientifico. La struttura organizzativa è disegnata per garantire il costante perseguimento della missione istituzionale e la corretta gestione delle risorse messe a disposizione dal Socio Fondatore e dai partner.

### Consistenza e composizione della base associativa

L'Ente non ha base associativa essendo la sua forma giuridica quella della Fondazione.

### Il Modello di Governance

Il sistema di governo della Fondazione si articola sui seguenti organi previsti dallo Statuto:

- **Il Consiglio di Amministrazione (CdA):** È l'organo di governo e di indirizzo strategico della Fondazione. Definisce le linee generali di attività, approva il bilancio d'esercizio e il bilancio sociale, e delibera sui programmi di ricerca proposti dalla Direzione Scientifica. Il CdA opera per garantire la sostenibilità economica e il prestigio istituzionale dell'ente, è composto da 3 a 5 membri secondo la determinazione che assumerà il Fondatore in occasione del periodico rinnovo dell'organo. Il Consiglio di Amministrazione è rinnovato ogni sei anni dal Fondatore.
- **Il Presidente:** Ha la rappresentanza legale della Fondazione e presiede il Consiglio di Amministrazione, assicurando l'esecuzione delle delibere e il coordinamento tra i diversi organi.
- **Organo di Controllo:** Vigila sull'osservanza della legge e dello statuto, sul rispetto dei principi di corretta amministrazione e sull'adeguatezza dell'assetto organizzativo, contabile e amministrativo della Fondazione. Dura in carica sei anni e i termini del suo mandato coincidono con quelli previsti per il Consiglio di Amministrazione.

### Struttura Organizzativa e Operativa

L'operatività della Fondazione è suddivisa in due aree principali che lavorano in costante sinergia:

1. **Direzione Scientifica:** Responsabile della pianificazione e del coordinamento delle attività di ricerca. Sovrintende ai gruppi di ricerca (Oncologia, Neuroscienze, ecc.) e alla gestione delle *Core Facilities* (Genomica, Proteomica, Bioinformatica), assicurando il rispetto dei protocolli etici e scientifici.
2. **Direzione Amministrativa e Segreteria:** Cura la gestione finanziaria, la rendicontazione dei progetti, la gestione delle risorse umane, gli acquisti tecnologici e la manutenzione delle infrastrutture di laboratorio.

Fondazione Pisana per la Scienza - ETS

Via Ferruccio Giovannini 13 – 56017 San Giuliano Terme - Pisa  
Tel. +39 050 8753541 – Fax +39 050 8753566  
C.F. 93078010506

[www.fpscience.it](http://www.fpscience.it)    [segreteria@fpscience.it](mailto:segreteria@fpscience.it)

**Sistema di governo e controllo, articolazione, responsabilità e composizione degli organi (al 31/12/2025)**

In linea con i principi di trasparenza del Terzo Settore, si riporta di seguito la sintesi della composizione degli organi:

**CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE**

Nome e Cognome	Ruolo	Inizio mandato	Fine mandato	Luogo e data di nascita	Codice fiscale
Beltram Fabio	Presidente	1.10.2022	01.10.2028	Gorizia, 09.06.1959	BLTFBA59H09E098T
Taddei Stefano	Vice Presidente	1.10.2022	01.10.2028	Pisa, 13.09.1957	TDDSFN57P13G702X
Alessandri Girolamo	Consigliere	1.10.2022	01.10.2028	Grosseto, 24.07.1962	LSSGLM62L24E202Y

**ORGANO DI CONTROLLO**

Nome e Cognome	Ruolo	Inizio mandato	Fine mandato	Luogo e data di nascita	Codice fiscale
Maurizio Roventini	Revisore	1.10.2022	01.10.2028	San Giuliano Terme, 05.05.1956	RVNMRZ56E05A562D

Nella seguente tabella si riportano i poteri ed i compensi erogati agli organi statutari nel corso dell'esercizio 2025:

COMPENSI E POTERI ORGANI STATUTARI		
Carica	Poteri	Compenso 2025
Presidente	Art. 7 Statuto	18.203 €
Vice Presidente	Art. 7 Statuto	10.922 €
Consigliere	Art. 8 Statuto	8.495 €
Revisore	Art. 9 Statuto	8.495 €

**Stakeholder e il dialogo con il territorio**

La gestione degli stakeholder della Fondazione Pisana per la Scienza – ETS nel 2025 si è configurata come un processo dinamico e partecipativo, volto a consolidare il ruolo dell'Ente quale "Open Hub" per la ricerca biomedica d'eccellenza. Al vertice di questo sistema di relazioni si conferma la Fondazione Pisa, socio fondatore e principale sostenitore istituzionale, la cui visione strategica garantisce la continuità operativa delle piattaforme tecnologiche. Il capitale umano rappresenta il fulcro della missione sociale, con un organico di 17 dipendenti affiancato nel 2025 da 13 dottorandi di ricerca che hanno svolto la loro attività in co-tutela con l'Università di Pisa, la Scuola Normale Superiore e la Scuola Superiore Sant'Anna.

Fondazione Pisana per la Scienza - ETS

Via Ferruccio Giovannini 13 – 56017 San Giuliano Terme - Pisa  
Tel. +39 050 8753541 – Fax +39 050 8753566  
C.F. 93078010506

[www.fpscience.it](http://www.fpscience.it)    [segreteria@fpscience.it](mailto:segreteria@fpscience.it)

La rete accademica e clinica si è ulteriormente ampliata includendo partner di prestigio come l'Azienda Ospedaliero Universitaria di Pisa, la Fondazione Gabriele Monasterio e l'Hôpital Foch di Parigi. Un contributo essenziale è derivato dai donatori privati, tra cui il Dott. Vassili Fotis e Giau Invest srl, i cui fondi hanno permesso lo sviluppo dei progetti "FPS Grant" in ambito oncologico e neuroscientifico. Parallelamente, il valore della ricerca di FPS è stato riconosciuto da importanti enti finanziatori come Fondazione AIRC, che nel 2025 ha assegnato nuovi finanziamenti ai progetti dei ricercatori dell'Ente, e FIRA ETS.

Il dialogo istituzionale è stato garantito dal rapporto con il Ministero dell'Università e della Ricerca, in particolare per la conclusione delle attività legate al progetto PNRR "Tuscany Health Ecosystem", e con la Regione Toscana per il sostegno alla ricerca sull'osteosarcoma. Infine, la Fondazione ha mantenuto una collaborazione proficua con i fornitori di alta tecnologia, soggetti chiave per l'implementazione della piattaforma di proteomica e nanomedicina, assicurando che la qualità della ricerca rimanga allineata ai più elevati standard internazionali.

Si riporta nella seguente tabella la rappresentazione sintetica degli Stakeholder della Fondazione.

<b>STAKEHOLDER</b>	<b>DESCRIZIONE / INFORMAZIONI</b>
<b>Fondazione Pisa</b>	Principale sostenitore di FPS
<b>Personale</b>	Sono tutte le figure professionali che partecipano allo svolgimento della ricerca scientifica di FPS. Si compone del Personale Dipendente, Collaboratori, Dottorandi e Tesisti
<b>Consiglio di Amministrazione</b>	Il Consiglio di Amministrazione costituisce il vertice amministrativo della Fondazione, e quindi è primariamente l'organo che detta gli indirizzi strategici e le scelte fondamentali per l'attuazione della "mission" della Fondazione, ovvero del suo compito istituzionale
<b>Donatori privati ed Enti finanziatori</b>	I donatori che permettono lo svolgimento delle attività e l'attivazione di nuovi progetti di ricerca rappresentano un sostegno importante per FPS che è legata loro da un profondo sentimento di gratitudine
<b>Fornitori</b>	Con i fornitori della FPS si è creata, negli anni, una collaborazione proficua. Particolare importanza rivestono le forniture di materiali e attrezzature di alto livello tecnologico necessarie per il funzionamento dei laboratori di ricerca
<b>Enti di formazione</b>	Università di Pisa, Scuola Normale Superiore, Scuola Superiore Sant'Anna, Université de Paris- Saclay, Miller School of Medicine (University of Miami), University of North Texas Denton, Leiden Institute of Physics, Saint Jude Children Hospital Memphis, Università di Firenze, Università di Siena, Università di Napoli, Università Bocconi, Università di Bologna

Fondazione Pisana per la Scienza - ETS

Via Ferruccio Giovannini 13 – 56017 San Giuliano Terme - Pisa  
 Tel. +39 050 8753541 – Fax +39 050 8753566  
 C.F. 93078010506

[www.fpscience.it](http://www.fpscience.it)    [segreteria@fpscience.it](mailto:segreteria@fpscience.it)

**Enti di ricerca**

Azienda Ospedaliero Universitaria di Pisa (AOUP), ASL Toscana Nord-Ovest (Ospedale di Livorno), CNR, Fondazione Gabriele Monasterio, IRCCS-IRST Meldola, VU Medical Center Amsterdam, Fondazione Stella Maris IRCCS

## 7. PERSONE CHE OPERANO PER L'ENTE

Il capitale umano rappresenta l'asset principale della Fondazione Pisana per la Scienza - ETS. La complessità e l'eccellenza delle attività di ricerca svolte nei laboratori richiedono un team altamente qualificato, caratterizzato da un elevato profilo accademico e da una spiccata interdisciplinarietà.

Il rapporto di lavoro del personale dipendente della Fondazione Pisana per la Scienza è disciplinato da un apposito Regolamento Interno, adottato per uniformare la gestione dei contratti individuali e garantire trasparenza, equità e meritocrazia nel trattamento normativo ed economico. Tale regolamento disciplina le categorie legali di Quadro e Impiegato.

### Criteri di Inquadramento

L'assegnazione del personale alle diverse categorie e qualifiche non è meramente formale, ma avviene in stretta relazione al contenuto professionale delle mansioni, nonché al livello di responsabilità e di autonomia richiesti per lo svolgimento delle attività di ricerca o amministrative.

In base al Regolamento, la struttura si articola nei seguenti livelli:

- **Quadri (1° e 2° Livello):** Profili di alta direzione operativa e scientifica (Direttore Operativo/Scientifico) o di coordinamento di laboratori e gruppi di ricerca (Capo Laboratorio), con piena autonomia nella programmazione e responsabilità sui risultati scientifici e gestionali.
- **Impiegati Direttivi (Ricercatori e Coordinatori Tecnici):** Figure responsabili della conduzione dei singoli progetti di ricerca o del funzionamento delle piattaforme tecnologiche (*facility*), con autonomia decisionale nell'ambito delle linee guida stabilite dalla Fondazione.
- **Impiegati di Concetto (Ricercatori Junior, Tecnologi, Amministrativi):** Professionisti che svolgono compiti operativi e tecnici complessi, collaborando alla messa a punto di nuovi metodi scientifici o garantendo la correttezza degli adempimenti contabili e fiscali.
- **Impiegati d'Ordine:** Personale addetto a mansioni ausiliarie e di supporto tecnico o amministrativo.

Fondazione Pisana per la Scienza - ETS

Via Ferruccio Giovannini 13 – 56017 San Giuliano Terme - Pisa  
Tel. +39 050 8753541 – Fax +39 050 8753566  
C.F. 93078010506

[www.fpscience.it](http://www.fpscience.it)    [segreteria@fpscience.it](mailto:segreteria@fpscience.it)

## Trattamento Economico e Normativo

Il sistema retributivo della FPS è strutturato per offrire stabilità e crescita nel tempo:

- **Struttura della Retribuzione:** Il trattamento economico annuo lordo è ripartito in 13 mensilità.
- **Aggiornamento ISTAT:** Per preservare il potere d'acquisto, i minimi retributivi sono soggetti a una rivalutazione triennale pari al 75% dell'incremento dell'indice ISTAT del costo della vita.
- **Orario di Lavoro:** La Fondazione adotta un orario standard di 40 ore settimanali per i contratti a tempo pieno, con una flessibilità in entrata e in uscita finalizzata a conciliare le esigenze operative dei laboratori con il benessere dei dipendenti.
- **Assegno ad personam:** La fondazione riconosce la professionalità espressa dal proprio personale integrando il RAL base in tabella con un assegno ad personam calibrato sul singolo dipendente.

Categoria	Qualifica	Profilo Professionale	RAL base (da Febbraio 2025)
QUADRO	1° Livello	Direttore Operativo / Scientifico	€ 40.389
QUADRO	2° Livello	Capo Laboratorio / Responsabile Amministrativo	€ 31.157
IMPIEGATO	Direttivo	Ricercatore / Coordinatore Tecnico	€ 27.695
IMPIEGATO	Di Concetto	Ricercatore Junior / Tecnologo / Amministrativo	€ 24.810
IMPIEGATO	D'Ordine	Tecnico / Amministrativo – mansioni di supporto	€ 20.771

## Valorizzazione del Merito

Oltre alla retribuzione base, il Regolamento prevede la possibilità di riconoscere premi di rendimento una tantum per il personale che si sia distinto per un operato di particolare pregio qualitativo, incentivando così l'eccellenza e l'impegno costante nella ricerca.

## Composizione e Inquadramento del Personale

Fondazione Pisana per la Scienza - ETS

Via Ferruccio Giovannini 13 – 56017 San Giuliano Terme - Pisa  
Tel. +39 050 8753541 – Fax +39 050 8753566  
C.F. 93078010506

[www.fpscience.it](http://www.fpscience.it)    [segreteria@fpscience.it](mailto:segreteria@fpscience.it)

Al 31 dicembre 2025, la forza lavoro operativa della Fondazione è composta da 27 figure professionali (escludendo gli organi di governo), suddivisi secondo diverse tipologie contrattuali. Si riporta di seguito la sintesi del personale dipendente e collaboratori:

Tipologia Contratto	Numero	Maschi	Femmine
Quadro 1° Livello - Direttore Operativo	1	1	
Quadro 2° Livello - Capo laboratorio	2	1	1
Impiegato Direttivo - Ricercatore	4	3	1
Impiegato di Concetto - Ricercatore Junior	5	2	3
Impiegato di Concetto - Tecnologo	3	2	1
Impiegato di Concetto - Amministrativo	2	1	1
Impiegato d'Ordine - Tecnico di Laboratorio			
Collaboratori	10	3	7
<b>Totali</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>14</b>

- **Personale Dipendente:** 17 unità, di cui la grande maggioranza (15) con contratto a tempo indeterminato, a testimonianza della volontà della Fondazione di stabilizzare le competenze core. Il personale è quasi interamente impiegato a tempo pieno (Full Time) ad eccezione di un impiegato amministrativo con contratto part time. Il profilo accademico del personale è di altissimo livello: 14 membri possiedono un Dottorato di Ricerca (PhD), 2 una Laurea Magistrale e 1 un Diploma tecnico. FPS promuove attivamente le carriere STEM femminili, mantenendo un sostanziale equilibrio di genere, specialmente nei ruoli di ricerca junior e di coordinamento tecnico.
- **Collaborazioni Coordinate e Continuative:** 10 unità impegnate in attività di supporto specialistico

**Formazione Universitaria e Post-Universitaria:** La Fondazione, inoltre, nel corso dell'esercizio 2025 ha finanziato n. 13 Borse di Studio, in stretta sinergia con le eccellenze accademiche del territorio come la Scuola Normale Superiore, la Scuola Superiore Sant'Anna e l'Università di Pisa.

### **Pari Opportunità e Bilancio di Genere**

La Fondazione si distingue per promuovere attivamente le carriere scientifiche femminili. Il corpo operativo è così suddiviso tra i due generi:

- **Donne (14 unità)**
- **Uomini (13 unità)**

Questa equità è mantenuta anche nei ruoli di responsabilità scientifica (Capo laboratorio e Ricercatore Junior), confermando l'impegno di FPS verso una cultura del lavoro inclusiva e basata esclusivamente sul merito.

Fondazione Pisana per la Scienza - ETS

Via Ferruccio Giovannini 13 – 56017 San Giuliano Terme - Pisa  
Tel. +39 050 8753541 – Fax +39 050 8753566  
C.F. 93078010506

[www.fpscience.it](http://www.fpscience.it)    [segreteria@fpscience.it](mailto:segreteria@fpscience.it)

### **Livello Istruzione del personale e collaboratori**

Nella seguente tabella si riportano i titoli di studio del personale dipendente e collaboratori che hanno partecipato all'attività della Fondazione nel corso dell'esercizio 2025:

<b>Livello Istruzione del personale e collaboratori</b>	<b>Numero</b>
Dottorato - PhD	20
Laurea Magistrale	6
Diploma	1

### **Rapporto tra retribuzione annua lorda massima e minima dei lavoratori dipendenti dell'Ente**

In ottemperanza a quanto previsto dall'art. 16 del D.Lgs. 117/2017 (Codice del Terzo Settore), la Fondazione Pisana per la Scienza ha proceduto al monitoraggio del rapporto tra la retribuzione annua lorda minima e massima percepita all'interno dell'Ente.

Per l'esercizio 2025, il rapporto registrato è pari a 1/2,86. Tale valore risulta ampiamente inferiore al limite massimo di 1/8 stabilito dalla normativa vigente.

Il dato evidenzia l'adozione di una politica retributiva improntata a criteri di equità e coesione interna. La contenuta forbice salariale testimonia la volontà della Fondazione di valorizzare tutte le professionalità operanti presso l'Ente, garantendo un equilibrio sostenibile tra il riconoscimento delle responsabilità apicali e la tutela dei livelli retributivi minimi, in piena coerenza con le finalità civiche e solidaristiche proprie degli Enti del Terzo Settore.

<b>Salario lordo (R.A.L.) 2025</b>	<b>€ di competenza</b>
Massimo	71.055 €
Minimo	24.810 €
Rapporto tra minimo e massimo	1/2,86
Rapporto legale limite	1/8
La condizione legale è verificata	SI

### **Personale volontario**

La Fondazione nel corso dell'esercizio 2025 non si è avvalsa di personale volontario.

Fondazione Pisana per la Scienza - ETS

Via Ferruccio Giovannini 13 – 56017 San Giuliano Terme - Pisa  
Tel. +39 050 8753541 – Fax +39 050 8753566  
C.F. 93078010506

[www.fpscience.it](http://www.fpscience.it)    [segreteria@fpscience.it](mailto:segreteria@fpscience.it)

## 8. OBIETTIVI E ATTIVITÀ

### Obiettivi

L'obiettivo primario della Fondazione Pisana per la Scienza (FPS) è la ricerca scientifica al servizio dell'avanzamento delle conoscenze e del benessere umano. La ricerca svolta in FPS si articola quindi su due tematiche principali (*Oncologia e Neuroscienze*), identificate con il duplice scopo di concentrare le attività su tematiche di massimo interesse biomedico e sociale e quindi vicine alle *esigenze e aspettative del territorio di riferimento*. 'E per questo motivo che le parole chiave della ricerca di FPS sono glioblastoma, osteosarcoma, leucemia, adenocarcinoma del pancreas, neurodegenerazione, tutte evocative di problemi clinici largamente irrisolti e di un forte bisogno sociale di salute.

Per raggiungere questi obiettivi scientifici e al contempo orientati al sociale FPS finanzia negli anni pari i suoi progetti bandiera (FPS Grants). Concepiti per essere svolti integralmente all'interno dei laboratori della Fondazione e rappresentarne in tal modo le potenzialità, gli FPS Grants sono progetti bandiera nella misura in cui intendono fare di FPS un *interprete importante del sapere scientifico e delle sue applicazioni nel territorio*. Finanziati con risorse proprie oppure donazioni esterne o convenzioni con altre istituzioni scientifiche, gli FPS Grant sono selezionati sulla base di proposte avanzate da ricercatori esterni potenzialmente avviabili su un percorso di *tenure track* presso FPS, oppure dai propri ricercatori di *staff*. L'individuazione dei progetti meritevoli di assegnazione di un FPS Grant è affidata a revisori esterni- nazionali e internazionali- con provata reputazione negli ambiti scientifici delle proposte, facendo così del *rigore scientifico* lo *strumento essenziale per il raggiungimento di risultati socialmente rilevanti*. Ai ricercatori e tecnologi di FPS sono inoltre riservati i *Seed projects*, finalizzati ad esplorare la validità di nuove idee e nuovi approcci sperimentali ad una o più delle linee di ricerca vocazionale di FPS, fornendo così le basi per successive partecipazioni a Bandi competitivi o collaborazioni con altre istituzioni del territorio. Anche i *Seed projects* sono sottoposti alla valutazione di revisori esterni qualificati.

### Attività

Nel 2025 hanno avuto inizio le attività degli FPS grants banditi nel 2024. Relativamente ai progetti da svolgere interamente in FPS, e sostenuti da erogazioni liberali, sono iniziate le attività del Vassili Fotis FPS Grant vinto dalla Dott.ssa Castagnola e avente in oggetto "A NanoPhage therapeutic platform against neurodegeneration", e del Revoltella FPS Grant vinto dal Dott. Stefano Mariani e avente in oggetto "An ultrasensitive fluorescent lateral flow test for liquid biopsy of pancreatic ductal adenocarcinoma". In entrambi i casi si tratta di argomenti non solo "di frontiera" per la complessità tecnologica e concettuale che li caratterizza ma anche per la *rilevanza sociale, l'impatto delle malattie studiate e il grande interesse che queste suscitano in molte istituzioni scientifiche e assistenziali sia locali che nazionali*. Sono inoltre iniziate le attività di FPS Grants sostenuti dalla Fondazione con proprie risorse e affidati a ricercatori di altre istituzioni scientifiche pisane con l'intento di fare delle iniziative di FPS uno *strumento di fertilizzazione scientifica del territorio* oltre che volano di *collaborazione tra ricercatori della comunità*. Si tratta del FPS Grant 2024 vinto dal Prof. Marco Onorati dell'Università di Pisa, avente in oggetto "Tackling-linked neurodegenerative diseases through human cortico-spinal organoids", e del FPS Grant 2024 vinto dalla Dott.ssa Elena

Fondazione Pisana per la Scienza - ETS

Via Ferruccio Giovannini 13 – 56017 San Giuliano Terme - Pisa  
Tel. +39 050 8753541 – Fax +39 050 8753566  
C.F. 93078010506

[www.fpscience.it](http://www.fpscience.it)    [segreteria@fpscience.it](mailto:segreteria@fpscience.it)

Levantini del CNR di Pisa e avente in oggetto “Exploring BMI1’ role in Osimertinib resistance and EGFR mutation-specific metabolic reprogramming in lung cancer”. Come nel caso degli FPS Grants “interni” anche questi progetti esterni sono focalizzati su argomenti di *crescente attenzione socio-sanitaria* sul territorio locale e nazionale. Sempre nell’ambito FPS Grants sono proseguite, previa apposita stipula di prosecuzione, le attività del progetto attivato nel 2022 in convenzione con la Fondazione Italiana per la Ricerca sull’Artrite (FIRA). Affidato al Dott. Matteo Vecellio e avente in oggetto “Functional genetics and functional genomics in spondyloarthropathies”, anche questo progetto è focalizzato su malattie altamente invalidanti la cui comprensione fisiopatologica è fondamentale per *recuperare risorse umane alla società*.

Nel 2025 sono state accordate estensioni a due FPS Grants banditi nel 2022 e vinti da ricercatori ora inquadrati in staff all’istituzione. Una estensione di finanziamento è stata riconosciuta al Dr. Andrea Ghelli, responsabile del progetto “*Understanding the role of DNA damage response in the development of chemoresistance and evaluating innovative therapeutic strategies to overcome it*”, mentre un’altra estensione è stata riconosciuta alla Dott.ssa Francesca Lessi, responsabile del progetto “*Circulating tumor cells as a non-invasive glioblastoma approach to study recurrence events and develop a challenging diagnostic tool*”. In entrambi i casi si è riconosciuta la qualità dei risultati ottenuti durante l’arco temporale formale degli FPS grants e l’opportunità di approfondire ulteriormente *argomenti attualmente irrisolti in oncologia* e di grande *interesse per la comunità medica nonché per le associazioni di pazienti*. Infine, è stato riconosciuto un *Seed Project* alla Dott.ssa Maria Teresa Dell’Anno per esplorare le prospettive future di “Lipidomic and metabolic profiling of a human model of SPG56-leukodystrophy”, una neurodegenerazione trasmessa ereditariamente per la quale FPS può divenire *punto di riferimento per la comunità scientifico-assistenziale pisana*.

A conferma della bontà strategica degli FPS Grants e relative estensioni come sopra descritto, e più in generale delle strategie con le quali si sono identificate linee di ricerca fortemente orientate al *bisogno sociale di conoscenze per la salute dell’uomo*, il 2025 ha visto il coinvolgimento di FPS in numerosi *incontri ed eventi sociali* nei quali le *famiglie di pazienti* e i *rappresentanti di associazioni di pazienti* hanno incontrato i ricercatori di FPS. Questi eventi sono stati occasione per *diffondere l’immagine di FPS sul territorio*, creare *consenso e simpatia intorno ai ricercatori*, attrarre donazioni utili non solo allo svolgimento delle ricerche ma anche a una *partecipazione consapevole del territorio* a quanto FPS fa per la salute dell’uomo. Alcuni di questi eventi sono oramai divenuti ricorrenti, come nel caso dell’“Anniversario Viola” in ricordo di Viola Barghetti o delle “Campagne solidali” in memoria di Matilde Capecci, scomparse entrambe per osteosarcoma. Egualmente significative sono state le visite che i famigliari di pazienti hanno fatto in FPS, accolti dalla Dott.ssa Chiara Maria Mazzanti e dalle sue collaboratrici. Queste iniziative sono state accompagnate da donazioni per la ricerca su osteosarcoma (Fondazione L’Artefice Viola, Associazione Matilde Capecci “Margherita Silenziosa”), ricerca in genomica e trascrittomica (Associazione FenomenAle) e ricerca sul glioblastoma.

Ad ulteriore esempio della apertura di FPS al territorio locale e nazionale. si cita la dodicesima Giornata Toscana di Bioinformatica e Systems Biology (Bioinformatica 12), svoltasi in FPS il 15 settembre 2025 a cura dei Dott.ri Paolo Aretini e Aldo Pastore unitamente a colleghi di UNIPI e CNR di Pisa, e in collaborazione con le Università di Firenze e Siena, la Fondazione Toscana Life Sciences e il Polo Toscano Scienze della Vita. FPS ha anche contribuito ai lavori del IX Congresso della Associazione Nazionale Italiana Senologi Chirurghi, svoltosi a Pisa dal 15 al 17 giugno.

Fondazione Pisana per la Scienza - ETS

Via Ferruccio Giovannini 13 – 56017 San Giuliano Terme - Pisa  
Tel. +39 050 8753541 – Fax +39 050 8753566  
C.F. 93078010506

[www.fpscience.it](http://www.fpscience.it)    [segreteria@fpscience.it](mailto:segreteria@fpscience.it)

## Risultati

I risultati della ricerca di FPS si misurano con la capacità di attrarre fondi e produrre pubblicazioni scientifiche.

Nel 2025 i ricercatori di FPS hanno ottenuto finanziamenti dalla Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro-AIRC (Andrea Ghelli, “Overcoming chemoresistance in relapsed acute lymphoblastic leukemia: targeting DNA damage response with nanotechnology”; Giulia Lencioni, post-doctoral fellowship per “Omics-Based Dissection of Tumour-Educated Platelets for Pancreatic Cancer Diagnosis”). Questi progetti vanno ad aggiungersi a quello che AIRC ha finanziato alla Dott.ssa Chiara Maria Mazzanti alla fine del 2024 e le cui attività sono iniziate nel 2025 (“Combining innovative strategies for enhanced patient stratification: exploring glioblastoma mechanisms and new therapies”, con un contributo di 735.000 euro). È meritorio che una istituzione di dimensioni contenute come FPS possa vantare questi margini di successo con AIRC, e questo è tanto più importante se si considera che AIRC gode di grande credito sia per serietà scientifica che per sensibilità al sociale. La Dott.ssa Mazzanti ha anche partecipato alla cerimonia de “I giorni della ricerca”, organizzata da AIRC e presenziata dal Presidente della Repubblica presso il Quirinale il 27 ottobre 2025.

La produzione scientifica è stata florida, con 40 pubblicazioni apparse sul PubMed, alcune delle quali di assoluto prestigio mondiale (es. Nature Commun). Di seguito l’elenco completo, con i nomi afferenti a FPS evidenziati in grassetto.

1. Ali M, Boyd LNC, **Giovannetti E**, Kazemier G. Should Total Neoadjuvant Therapy Be the First-Line Treatment for Patients With Locally Advanced Rectal Cancer? *J Clin Oncol*. 2025 Mar 10;43(8):1041-1043.doi: 10.1200/JCO-24-02080 (IF 43.4)
2. Audrito V, **Giovannetti E**. Metabolic reprogramming in cancer. *Front Pharmacol*. 2025 Mar 11;16:1583986. doi: 10.3389/fphar.2025.1583986.
3. Azijli K, Xu G, Siino R, Di Giovanni E, Pillai SY, Kas SM, Russo A, **Giovannetti E**, de Jong S, Peters
4. GJ, Kruyt FAE. HSP90 inhibition reverses resistance to TRAIL-induced apoptosis in non-small cell lung cancer cells. *Academia Oncology* 2025, 2:3 doi.org/10.20935/AcadOnco7845
5. Botto A, De Cesari C, **Ndimurwanko N**, Finamore F, **Greco F**, Cappello V, Casieri V, **Immordino B**, Lionetti V, Gemmi M, Tonazzini I, **Giovannetti E**, **McDonnell LA**. Novel PPT+SEC Workflow for High-Sensitivity Extracellular Vesicle Proteomics from Cell Media. *J Proteome Res*. 2025 **24**:3129-3135. doi: 10.1021/acs.jproteome.5c00082. (IF 3.6)
6. Carbone D, Terrana F, Sciuto L, Pecoraro C, Xu G, Cascioferro S, Cirrincione G, Peters GJ, **Giovannetti E**, Parrino B, Diana P. Novel Pyrazolo [1,5-a]-1,3,5-Triazine Derivatives as CDK7 Inhibitors: Synthesis and Biological Insights in Pancreatic Ductal Adenocarcinoma Models. *ChemMedChem*. 2025 Aug 25:e202500448. doi: 10.1002/cmdc.202500448. Online ahead of print. (IF 3.4)

Fondazione Pisana per la Scienza - ETS

Via Ferruccio Giovannini 13 – 56017 San Giuliano Terme - Pisa  
Tel. +39 050 8753541 – Fax +39 050 8753566  
C.F. 93078010506

[www.fpscience.it](http://www.fpscience.it) [segreteria@fpscience.it](mailto:segreteria@fpscience.it)

7. Carli F, De Oliveira Rosa N, Blotas S, Di Chiaro P, Bisceglia L, **Morelli M**, **Lessi F**, Di Stefano AL, **Mazzanti CM**, Natoli G, Raimondi F. CellHit: a web server to predict and analyze cancer patients' drug responsiveness. *Nucleic Acids Res.* 2025 May 16 (IF 13.1).
8. Carli F, Di Chiaro P, **Morelli M**, Arora C, Bisceglia L, De Oliveira Rosa N, Cortesi A, **Franceschi S**, **Lessi F**, Di Stefano AL, Santonocito OS, Pasqualetti F, **Aretini P**, Miglionico P, Diaferia GR, Giannotti F, Liò P, Duran-Frigola M, **Mazzanti CM**, Natoli G, Raimondi F. Learning and actioning general principles of cancer cell drug sensitivity. *Nat Commun.* 2025 Feb 15;16(1):1654. doi: 10.1038/s41467-025-56827-5. PMID: 39952993 (IF 15.7)
9. Civita P, **Mazzanti CM**, **Lessi F**, Marchiò C, C Scatena, **Menicagli M**, Ghilli M, Naccarato AG, Roncella M, Sapino A, Hochman J, Pistello M, Bevilacqua G. Human sporadic breast carcinoma histotypes driven by the Human Betaretrovirus homologous to Mouse Mammary Tumor Virus.. *Int. J. Cancer* 2025. 157(2):371-383. doi: 10.1002/ijc.35438. (IF 4.7)
10. Comandatore A, Di Franco G, Garajová I, Panaitescu A, Ausania F, Giannessi L, Furbetta N, Guadagni S, Milanetto AC, Pasquali C, Gentiluomo M, Corradi C, Adsay V, Campa D, **Giovannetti E\***, Morelli L. Long-term recurrence of PDAC after resection for IPMN: A narrative review of the literature on clinical and biologic predictors. *Semin Cancer Biol.* 2025 Sep;114:1-14. doi: 10.1016/j.semcancer.2025.06.001. (\*Co-last author) (IF 15.7)
11. Crnovrsanin N, Zeeuw JM, Ali M, Kemna R, Alipanahi B, Lumbard K, Skidmore ZL, Rinaldi L, van 't Erve I, Wesdorp NJ, Huisken J, van Steijn D, Hein van Waesberghe J, van den Bergh J, Nota I, Moos S, Bond MJG, Meiqari L, Huitink I, **Giovannetti E**, Stoker J, Verpalen I, van den Broek D, Meijer GA, Swijnenburg RJ, Punt CJA, Scharpf RB, Leal A, Dracopoli NC, Velculescu VE, Kok NFM, Kazemier G, Fijneman RJA. Combining cell-free DNA fragmentomes and total tumour volume improves prognostication and tumour response evaluation in patients with colorectal cancer liver metastases. *EBioMedicine* – DOI: 10.1016/j.ebiom.2025.106081 (IF 10.8)
12. de Klerk DJ, de Keijzer MJ, Franchi LP, Tian J, Ge Y, Mesquita B, Saelman GE, Van herterycck I, Dias LM, de Haan LR, Li M, Boyd LNC, Le Large TYS, **Giovannetti E**, Kazemier G, Moerland PD, Li Y, Stubbs AP, Khaled YS, Devreese M, Baron, Wu L, Heger M. Pharmacological targeting of nuclear factor (erythroid-derived 2)-like 2 (NRF2): a potential strategy to improve the efficacy of oncological photodynamic therapy. *Biochem Pharmacol* – 248:117620. doi: 10.1016/j.bcp.2025.117620 (IF 5.6)
13. De Marchis L, Gelibter AJ, Mammone G, Madaio RA, **Aretini P**, De Bonis M, Zampatti S, Peconi C, Guadagnolo D, Vestri A, Pizzuti A, Giardina E, Capoluongo ED, Minucci A. BRCA Screening and Identification of a Common Haplotype in the Jewish Community of Rome Reveal a Founder Effect for the c.7007G>C, p. (Arg2336Pro) BRCA2 Variant. *Cancers* (Basel). 2025 Jun 8;17(12):1906. doi: 10.3390/cancers17121906. PMID: 40563557
14. Deiana C, Palloni A, Mosca M, Vasuri F, Chillotti S, Tavolari S, De Biase D, Frega G, **Giovannetti E**, Brandi G. Case Report: Long lasting response with TKI for combined

Fondazione Pisana per la Scienza - ETS

Via Ferruccio Giovannini 13 – 56017 San Giuliano Terme - Pisa  
Tel. +39 050 8753541 – Fax +39 050 8753566  
C.F. 93078010506

[www.fpscience.it](http://www.fpscience.it)    [segreteria@fpscience.it](mailto:segreteria@fpscience.it)

hepatocellular-cholangiocarcinoma. *Front Oncol.* 2025 Mar 18;15:1459705. doi: 10.3389/fonc.2025.1459705. eCollection 2025.

15. Deng J, Sun C, Xu G, Wang B, Tzortzopoulou E, Deng D, **Giovannetti E**. The Oral Microbiome and Cancer. *Adv Exp Med Biol.* 2025;1472:151-170. doi: 10.1007/978-3-031-79146-8\_10. (IF 3.7)
16. Di Giovanni E, Siino R, Russo A, Galvano A, Bazan V, Incorvaia L, Bajalan N, Pecoraro C, Carbone D, Diana P, **Giovannetti E\***, Xu G. CDK7 as a New therapeutic target in pancreatic and lung cancer: current evidence and future perspectives. *Expert Opin Ther Targets.* 2025 Oct 8. doi: 10.1080/14728222.2025.2570705. Online ahead of print. PMID: 41060826 (\*Co-last author) (IF 4.4)
17. Farinella R, Felici A, Peduzzi G, Testoni SGG, Costello E, **Aretini P**, Blazquez-Encinas R, Oz E, **Pastore A**, Tacelli M, Otlu B, Campa D, Gentiluomo M. From classical approaches to artificial intelligence, old and new tools for PDAC risk stratification and prediction. *Semin Cancer Biol.* 2025 Jul;112:71-92. doi: 10.1016/j.semcancer.2025.03.004. Epub 2025 Mar 26. PMID: 40147701 (IF 15.7)
18. Gaeta R, **Greco F**, Anastasi F, Andreani L, Capanna R, **McDonnell LA**, Franchi A, Glaviano A, Lau HS, Carter LM, Lee EHC, Lam HY, Okina E, Tan DJJ, Tan W, Ang HL, Carbone D, Yee MY, Shanmugam MK, Huang XZ, Sethi G, Tan TZ, Lim LHK, Huang RY, Ungefroren H, **Giovannetti E**, Tang DG, Bruno TC, Luo P, Andersen MH, Qian BZ, Ishihara J, Radisky DC, Elias S, Yadav S, Kim M, Robert C, Diana P, Schalper KA, Shi T, Merghoub T, Krebs S, Kusumbe AP, Davids MS, Brown JR, Kumar AP. Harnessing the tumor microenvironment: targeted cancer therapies through modulation of epithelial-mesenchymal transition. *J Hematol Oncol.* 2025;13;18(1):6. doi: 10.1186/s13045-024-01634-6. (IF 40.4)
19. Grieco T, Paolino G, Moliterni E, Chello C, Sernicola A, Brandi ML, Egan CG, **Morelli M**, Nannipieri F, Battaglia S, Accoto M, Tirota E, Trasciatti S, Bonaretti S, Calvieri C, Pellacani G, Calvieri S. Non-Skeletal Roles of Vitamin D in Skin, Gut, and Cardiovascular Disease: Focus on Epithelial Barrier Function and Immune Regulation in Chronic Disease. *Int J Mol Sci.* 2025 Sep 2;26(17):8520 (IF 4.9)
20. Grieco T, Paolino G, Moliterni E, Chello C, Sernicola A, Egan CG, **Morelli M**, Nannipieri F, Battaglia S, Accoto M, Tirota E, Trasciatti S, Bonaretti S, Pellacani G, Calvieri S. Transcriptomic Profiling of Lesional and Perilesional Skin in Atopic Dermatitis Suggests Barrier Dysfunction, Inflammatory Activation, and Alterations to Vitamin D Metabolism. *Int J Mol Sci.* 2025 Jun 26;26(13):6152. doi: 10.3390/ijms26136152 (IF 4.9).
21. Guadagni S, Comandatore A, Furbetta N, Ramacciotti N, Bechini B, Ujka O, **Giovannetti E**, **Gaeta R**, Pollina LE, Di Franco G, Morelli L. Barbed sutures for hepaticojejunostomy in robotic pancreatoduodenectomy: a case-matched analysis. *Surg Endosc.* 2025 Oct 9. doi: 10.1007/s00464-025-12267-2. Online ahead of print. (IF 2.7)

Fondazione Pisana per la Scienza - ETS

Via Ferruccio Giovannini 13 – 56017 San Giuliano Terme - Pisa  
Tel. +39 050 8753541 – Fax +39 050 8753566  
C.F. 93078010506

[www.fpscience.it](http://www.fpscience.it) [segreteria@fpscience.it](mailto:segreteria@fpscience.it)

22. Gaeta R, **Greco F**, Anastasi F, Andreani L, Capanna R, **McDonnell LA**, Franchi A. Histological and proteomic characterization of musculoskeletal amyloidomas. *Pathologica*. 2025 **117**:278-287. doi: 10.32074/1591-951X-939.
23. Jeiroshi A, Deng J, Xu Z, Comandatore A, Xu G, Glaviano A, Morelli L, Garajova I, **Giovannetti E**. Navigating the Paradox of Senescence and Chemoresistance in Pancreatic Cancer. *Semin Cancer Biol*. 2025 Sep;114:60-72. doi: 10.1016/j.semcancer.2025.06.007. (IF 15.7)
24. Knol JC, Lyu M, Böttger F, Nunes Monteiro M, Pham TV, Rolfs F, Vallés-Martí A, Schelfhorst T, de Goeij-de Haas RR, Bijnsdorp IV, Wang S, Zhang F, A J, Westerman BA, Sitek B, Lehtiö J, Koster J, IJzermans JNM, van Laarhoven HWM, Bijlsma MF, Medema JP, Henneman AA, Piersma SR, Brakenhoff RH, Cloos J, Cordo' V, de Jong D, Kazemier G, Koppers-Lalic D, Labots M, Le Large TYS, Martens JWM, Meijerink JPP, Mumtaz M, Scheepbouwer C, Kibbelaar RE, Noske DP, Steenbergen RDM, van Grieken NCT, van Houdt W, **Giovannetti E**, van Leenders GJLH, Jonkers J, Liu T, Yan M, Zhan X, Guo T, Jimenez CR. The pan-cancer proteome atlas, a mass spectrometry-based landscape for discovering tumor biology, biomarkers, and therapeutic targets. *Cancer Cell*. 2025 May 27:S1535-6108(25)00212-0. doi: 10.1016/j.ccell.2025.05.003. (IF 44.5)
25. Li J, Wang J, Li Y, Jiang W, Zuo D, Zhang X, Xiao J, Inamura K, **Giovannetti E**, Ren L. Peripheral blood neutrophil-to-lymphocyte ratio as a prognostic marker and its association with the tumor-immune microenvironment in pancreatic cancer: a retrospective cohort study. *J Gastrointest Oncol*. 2025;16(3):1248-1257. doi: 10.21037/jgo-2025-283. (IF 2.0)
26. Lovecek M, Dirimtekin E, Garajová I, Gasparini G, Crippa S, **Giovannetti E**, Sochorova D, Reyes CM, Demir IE, Uysal-Onganer P; TRANSPAN PNI Group. Perineural Invasion in Pancreatic Ductal Adenocarcinoma: Recapitulating Its Importance and Defining Future Directions. *United European Gastroenterol J*. 2025 Sep 22. doi: 10.1002/ueg2.70118. Online ahead of print. PMID: 40981722
27. Marranci A, Maresca L, Lodovichi S, **Ghelli Luserna di Rorà A**, Stecca B, Polisenò L, PARP1 in melanoma: Mechanistic insights and implications for basic and clinical research, *Cancer Letters*, 2025, 617:217599. (IF 10.1)
28. Murray K, Oldfield L, Stefanova I, Gentiluomo M, **Aretini P**, O'Sullivan R, Greenhalf W, Paiella S, Aoki MN, **Pastore A**, Birch-Ford J, Rao BH, Uysal-Onganer P, Walsh CM, Hanna GB, Narang J, Sharma P, Campa D, Rizzato C, Turtoi A, Sever EA, Felici A, Sicularli C, Peduzzi G, Öz E, Sezerman OU, Van der Meer R, Thompson N, Costello E. Biomarkers, omics and artificial intelligence for early detection of pancreatic cancer. *Semin Cancer Biol*. 2025 Jun;111:76-88. doi: 10.1016/j.semcancer.2025.02.009. Epub 2025 Feb 20. PMID: 39986585 (IF 15.7)
29. Nazari E, Khalili-Tanha G, Pourali G, Khojasteh-Leylakoochi F, Azari H, Dashtiahangar M, Fiuji H, Yousefli Z, Asadnia A, Maftooh M, Akbarzade H, Nassiri M, Hassanian SM, Ferns GA, Peters GJ, **Giovannetti E**, Batra J, Khazaei M, Avan A. [The diagnostic and prognostic](#)

- [value of \*Clorf174\* in colorectal cancer](#). *Bioimpacts*. 2024;15:30566. doi: 10.34172/bi.30566. eCollection 2025.
30. Pecoraro C, Carbone D, Al Oostoot FHM, Vahabi M, **Lencioni G**, Diana P, **Giovannetti E**, Parrino B. New Marine-Inspired Oxadiazole Derivatives for Use Against Pancreatic Ductal Adenocarcinoma. *Mar Drugs*. 2025;23(8):327. doi: 10.3390/md23080327. (IF 5.4)
  31. Perfetto C, Aprile M, Cataldi S, **Giovannetti E**, Costa V. Unraveling BRAF alterations: molecular insights to circumvent therapeutic resistance across cancer types. *Cancer Drug Resist*. 2025 Mar 24;8:14. doi: 10.20517/cdr.2024.213. eCollection 2025.
  32. Porto Cruz MF, Zucchini E, Vomero M, **Pastore A**, Vasilaş IG, Delfino E, Di Lauro M, Asplund M, Fadiga L, Stieglitz T. Bridging circuit modeling and signal analysis to understand the risk of crosstalk contamination in brain recordings. *Nat Commun*. 2025 May 22;16(1):4744. doi: 10.1038/s41467-025-59391-0. PMID: 40399305 (IF 15.7)
  33. Puik JR, Le C, Kazemier G, Oprea-Lager DE, Swijnenburg RJ, **Giovannetti E\***, Griffioen AW, Huijbers EJ. Prostate-Specific Membrane Antigen as target for vasculature-directed therapeutic strategies in solid tumors. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2025:104556 (\*Corresponding author) (IF 5.6)
  34. Puik JR, Poels TT, Hooijer GKJ, Cysouw MCF, Verheij J, Wilmink JW, **Giovannetti E**, Kazemier G, Sarasqueta AF, Oprea-Lager DE, Swijnenburg RJ. 18F-Prostate-Specific Membrane Antigen PET/CT imaging for potentially resectable pancreatic cancer (PANSCAN-2): a phase I/II study. *Cancer Imaging*. 2025;25(1):2. doi: 10.1186/s40644-025-00822-y. (IF 3.5)
  35. Roscigno G, Jacobs S, Toledo B, Borea R, Russo G, Pepe F, Serrano MJ, Calabrò V, Troncone G, Giovannoni R, **Giovannetti E**, Malapelle U. The potential application of stroma modulation in targeting tumor cells: focus on pancreatic cancer and breast cancer models. *Semin Cancer Biol*. 2025 Aug;113:151-175. doi: 10.1016/j.semcancer.2025.05.003. (IF 15.7)
  36. Toledo M, González-Titos A, Hernández-Camarero P, López-Ruiz E, Griñán-Lisón , **Giovannetti E**, I Marchal JA Impact of Pancreatic Proenzymes on Pancreatic Ductal Adenocarcinoma Associated Fibroblasts. *Sci Rep* – 15(1):43750. doi: 10.1038/s41598-025-24863-2. (IF 3.9)
  37. Ursem R, Groen JL, Malessy MJA, Briaire-de Bruijn I, **McDonnell LA**, Heijs BPAM, Bovee JVMG. Spatial Lipidomics Reveals Myelin Defects and Protumor Macrophage Infiltration in Malignant Peripheral Nerve Sheath Tumor Adjacent Nerves. *Lab Invest*. 2025 **105**:102186. doi: 10.1016/j.labinv.2024.102186 (IF 4.2)
  38. Vahabi M, Xu G, Sarkisjan D, Hassouni BE, Mantini G, Donati V, Wang B, **Lencioni G**, Honeywell RJ, Deng D, Strano S, Peters GJ, Blandino G, **Giovannetti E**. Unraveling resistance mechanisms to the novel nucleoside analog RX-3117 in lung cancer: insights into

Fondazione Pisana per la Scienza - ETS

Via Ferruccio Giovannini 13 – 56017 San Giuliano Terme - Pisa  
Tel. +39 050 8753541 – Fax +39 050 8753566  
C.F. 93078010506

[www.fpscience.it](http://www.fpscience.it) [segreteria@fpscience.it](mailto:segreteria@fpscience.it)

DNA repair, cell cycle dysregulation and targeting PKMYT1 for improved therapy. *J Exp Clin Cancer Res.* 2025 Jul 24;44(1):217. doi: 10.1186/s13046-025-03470-z. (IF 12.8)

39. Xu G, Jiang Y, Sun C, Brandt BW, Nazmi K, Morelli L, **Lencioni G, Giovannetti E**, Deng D. Role of Oral Bacteria in Mediating Gemcitabine Resistance in Pancreatic Cancer. *Biomolecules.* 2025;15(7):1018. doi: 10.3390/biom15071018.
40. Xu G, Pecoraro C, Vahabi M, Deng D, Cavazzoni A, Fiuji H, Lagrasta CAM, Cascioferro SM, Tiseo M, Carbone D, Avan A, Zucali PA, Assaraf YG, Peters GJ, Diana P, **Giovannetti E**. Novel FAK Inhibitors Suppress Tumor Growth and Reverse EGFR-TKI Resistance in Non-Small Cell Lung Cancer. *Cancer Drug Resist.* 2025;8:5

## 9. SITUAZIONE ECONOMICO – FINANZIARIA

Si riporta di seguito lo stato patrimoniale ed il rendiconto gestionale riferiti all'esercizio 2025.

Lo Stato Patrimoniale, redatto in conformità al D.M. 5 marzo 2020, offre una fotografia della situazione patrimoniale e finanziaria della Fondazione al 31 dicembre 2025. Il prospetto illustra la composizione dell'Attivo — suddiviso tra immobilizzazioni, attivo circolante e ratei/risconti — e del Passivo, che evidenzia la consistenza del Patrimonio Netto, dei fondi per rischi, del TFR e dei debiti.

Il Rendiconto Gestionale, redatto in conformità al D.M. 5 marzo 2020, espone i risultati economici dell'esercizio attraverso la contrapposizione tra oneri sostenuti e proventi conseguiti. La classificazione delle voci è organizzata per aree di operatività, distinguendo chiaramente tra le attività di interesse generale — fulcro dell'impegno della Fondazione — e le attività diverse, accessorie e strumentali al perseguimento delle finalità statutarie. Questo schema consente di valutare l'efficienza dell'Ente nel generare e impiegare risorse per la ricerca scientifica e tecnologica.

Fondazione Pisana per la Scienza - ETS

Via Ferruccio Giovannini 13 – 56017 San Giuliano Terme - Pisa  
Tel. +39 050 8753541 – Fax +39 050 8753566  
C.F. 93078010506

[www.fpscience.it](http://www.fpscience.it)    [segreteria@fpscience.it](mailto:segreteria@fpscience.it)

FONDAZIONE PISANA PER LA SCIENZA - ETS

<b>MOD. A - STATO PATRIMONIALE</b>		
<b>ATTIVO:</b>	<b>31/12/2025</b>	<b>31/12/2024</b>
<b>A) Quote Associative e apporti ancora dovuti</b>	-	-
<b>B) Immobilizzazioni:</b>		
<b>I - Immobilizzazioni immateriali:</b>		
3) diritti di brevetto industriale e diritti di utilizzazione delle opere d'ingegno	907	0
<b>Totale immobilizzazioni immateriali</b>	<b>907</b>	<b>0</b>
<b>II Immobilizzazioni materiali:</b>		
2) impianti e macchinari	-	-
3) attrezzature	290.017	346.960
4) altri beni	51.828	31.231
<b>Totale immobilizzazioni materiali</b>	<b>341.844</b>	<b>378.190</b>
<b>III Immobilizzazioni finanziarie</b>		
<b>Totale B)</b>	<b>342.751</b>	<b>378.190</b>
<b>C) Attivo circolante</b>		
<b>II - Crediti</b>		
<b>esigibili entro l'esercizio successivo:</b>		
1) verso utenti e clienti	-	-
2) verso associati e fondatori	313.000	-
3) verso enti pubblici	19.588	141.958
4) verso soggetti privati per contributi	48.786	8.689
9) crediti tributari	25.482	29.117
12) verso altri	11.188	11.005
<b>Totale II - Crediti</b>	<b>418.044</b>	<b>190.769</b>
<b>III - Attività finanziarie che non costituiscono immobilizzazioni</b>		
<b>IV - disponibilità liquide</b>		
1) depositi bancari e postali	1.480.366	1.156.813
3) danaro e valori in cassa	295	295
<b>Totale IV - disponibilità liquide</b>	<b>1.480.661</b>	<b>1.157.108</b>
<b>Totale C)</b>	<b>1.898.705</b>	<b>1.347.877</b>
<b>D) Ratei e risconti attivi</b>	<b>132.912</b>	<b>133.993</b>
<b>TOTALE ATTIVITA'</b>	<b>2.374.368</b>	<b>1.860.061</b>

Fondazione Pisana per la Scienza - ETS

Via Ferruccio Giovannini 13 – 56017 San Giuliano Terme - Pisa  
Tel. +39 050 8753541 – Fax +39 050 8753566  
C.F. 93078010506

[www.fpscience.it](http://www.fpscience.it)    [segreteria@fpscience.it](mailto:segreteria@fpscience.it)

## FONDAZIONE PISANA PER LA SCIENZA - ETS

<b>MOD. A - STATO PATRIMONIALE</b>		
<b>PASSIVO:</b>	<b>31/12/2025</b>	<b>31/12/2024</b>
<b>A) Patrimonio netto</b>		
I - Fondo dotazione dell'Ente	100.000	100.000
II - Patrimonio vincolato		
<b>3) Riserve vincolate destinate da terzi</b>	<b>1.104.293</b>	<b>676.316</b>
III - Patrimonio libero	74.432	14.448
1) Riserve di utili o avanzi di gestione	74.432	14.448
2) altre riserve	-	-
IV - avanzo /disavanzo d'esercizio	1.465	59.984
<b>Totale A)</b>	<b>1.280.191</b>	<b>850.748</b>
<b>B) fondi per rischi e oneri</b>		
2. per imposte anche differite	28.890	23.996
<b>Totale B)</b>	<b>28.890</b>	<b>23.996</b>
<b>C) trattamento di fine rapporto di lavoro subordinato</b>	<b>352.196</b>	<b>316.190</b>
<b>D) debiti:</b>		
esigibili entro l'esercizio successivo	422.290	321.820
7) debiti verso fornitori	167.516	213.180
9) debiti tributari	30.140	28.784
10) debiti verso istituti di previdenza e di sicurezza sociale	65.539	51.113
11) debiti verso dipendenti e collaboratori	35.367	28.422
12) verso altri	123.728	320
<b>Totale D)</b>	<b>422.290</b>	<b>321.820</b>
<b>E) ratei e risconti passivi</b>	<b>290.801</b>	<b>347.308</b>
<b>TOTALE PASSIVITA'</b>	<b>2.374.368</b>	<b>1.860.061</b>

Fondazione Pisana per la Scienza - ETS

Via Ferruccio Giovannini 13 – 56017 San Giuliano Terme - Pisa  
Tel. +39 050 8753541 – Fax +39 050 8753566  
C.F. 93078010506

[www.fpscience.it](http://www.fpscience.it)      [segreteria@fpscience.it](mailto:segreteria@fpscience.it)

FONDAZIONE PISANA PER LA SCIENZA – ETS

<b>MOD. B – RENDICONTO GESTIONALE</b>					
<b>Oneri e costi</b>	<b>31/12/2025</b>	<b>31/12/2024</b>	<b>Proventi e ricavi</b>	<b>31/12/2025</b>	<b>31/12/2024</b>
<b>A) Costi e oneri da attività di interesse generale</b>			<b>A) Ricavi, rendite e proventi da attività di interesse generale</b>		
1) Materie prime, sussidiarie, di consumo e di merci	€ 508.541	€ 475.569	1) Proventi da quote associative e apporti dei fondatori	€ 2.402.785	€ 2.365.546
2) Servizi	€ 1.380.641	€ 1.134.205	4) Erogazioni liberali	€ 168.501	€ 0
3) Godimento beni di terzi	€ 1.450	€ 1.423	6) Contributi da soggetti privati	€ 455.719	€ 309.376
4) Personale	€ 1.018.346	€ 890.487	8) Contributi da Enti Pubblici	€ 75.271	€ 97.906
5) Ammortamenti	€ 166.052	€ 195.396	10) Altri ricavi, rendite e proventi	€ 11.202	€ 11.020
7) Oneri diversi di gestione	€ 9.297	€ 10.759			
<b>Totale</b>	<b>€ 3.084.327</b>	<b>€ 2.707.839</b>	<b>Totale</b>	<b>€ 3.113.478</b>	<b>€ 2.783.848</b>
			<i>Avanzo/disavanzo attività di interesse generale</i>	€ 29.151	€ 76.009
<b>B) Costi ed oneri da attività diverse</b>			<b>B) Ricavi, rendite e proventi da attività diverse</b>		
1) Materie prime, sussidiarie, di consumo e di merci	€ 15.098	€ 31.658	3) Ricavi per prestazioni e cessioni a terzi	€ 30.000	€ 79.871
2) Servizi	€ 11.748	€ 34.530			
3) Godimento beni di terzi	€ 14	€ 41			
4) Personale	€ 1.203	€ 3.620			
5) Ammortamenti	€ 674	€ 1.886			
7) Oneri diversi di gestione	€ 59	€ 165			
<b>Totale</b>	<b>€ 28.796</b>	<b>€ 71.900</b>	<b>Totale</b>	<b>€ 30.000</b>	<b>€ 79.871</b>
			<i>Avanzo/disavanzo attività diverse</i>	€ 1.204	€ 7.971
<b>C) Costi e oneri da attività raccolta fondi</b>	-	-	<b>C) Ricavi, rendite e proventi da raccolta fondi</b>	-	-
<b>D) Costi e oneri da attività finanziarie e patrimoniali</b>	-	-	<b>D) Ricavi, rendite e proventi da attività finanziarie e patrimoniali</b>	-	-
<b>E) Costi e oneri di supporto generale</b>	-	-	<b>E) Proventi di supporto generale</b>	-	-
<b>Totale oneri e costi</b>	<b>€ 3.113.123</b>	<b>€ 2.779.739</b>	<b>Totale proventi e ricavi</b>	<b>€ 3.143.478</b>	<b>€ 2.863.719</b>
			<i>Avanzo/disavanzo d'esercizio prima delle imposte</i>	€ 30.355	€ 83.980
			Imposte	€ 28.890	€ 23.996
			<b>Avanzo/disavanzo d'esercizio</b>	<b>€ 1.465</b>	<b>€ 59.984</b>

Fondazione Pisana per la Scienza - ETS

Via Ferruccio Giovannini 13 – 56017 San Giuliano Terme - Pisa  
Tel. +39 050 8753541 – Fax +39 050 8753566  
C.F. 93078010506

[www.fpscience.it](http://www.fpscience.it)    [segreteria@fpscience.it](mailto:segreteria@fpscience.it)

### **Inquadramento normativo e principi di redazione**

La Fondazione Pisana per la Scienza ha redatto il proprio bilancio d'esercizio 2025 in conformità ai modelli definiti dal Decreto Ministeriale del 5 marzo 2020. Tale impianto contabile si fonda sui principi di competenza economica, prudenza e continuità aziendale, elementi essenziali per fornire una rappresentazione veritiera e corretta della dinamica gestionale. La rendicontazione sociale, integrando i dati dello Stato Patrimoniale e del Rendiconto Gestionale, permette di evidenziare il valore aggiunto generato per il territorio pisano e per la comunità scientifica internazionale, superando la mera logica del profitto per abbracciare quella dell'impatto sociale.

L'analisi della situazione economico-finanziaria contenuta nel presente rapporto si avvale di una rielaborazione dei dati contabili ufficiali, volta a sottolineare l'efficienza nell'allocazione dei fondi e la provenienza delle fonti di finanziamento.

### **Analisi dello Stato Patrimoniale**

La struttura dello Stato Patrimoniale al 31 dicembre 2025 riflette il consolidamento della Fondazione come ente ad alta intensità tecnologica, in cui il patrimonio strumentale e l'efficace gestione della liquidità costituiscono i pilastri per il sostegno della ricerca traslazionale di frontiera. Al termine dell'esercizio 2025, il totale delle attività ammonta a € 2.374.368, registrando una crescita significativa rispetto ai € 1.860.061 dell'anno precedente. Tale incremento è trainato principalmente dal rafforzamento delle disponibilità liquide e dei crediti legati ai nuovi progetti di ricerca finanziati da enti terzi.

### **Composizione dell'Attivo: Investimenti in Ricerca e Capitale Tecnologico**

Le immobilizzazioni materiali, rappresentate principalmente dal valore netto delle attrezzature scientifiche, si attestano a € 341.844 (rispetto ai € 378.190 del 2024). Questa variazione è il risultato del fisiologico processo di ammortamento, parzialmente compensato da nuovi e importanti investimenti tecnologici.

In continuità con la strategia di aggiornamento delle piattaforme, nel 2025 la Fondazione ha investito € 129.927 in nuovi beni materiali, di cui € 99.014 in apparecchiature per l'allestimento dei laboratori di ricerca ed € 30.912 in altri beni materiali quali arredamenti ed macchine di ufficio destinate al personale di ricerca. Tra le acquisizioni di maggior rilievo scientifico si segnalano:

- Un congelatore a -150°C con sistema di backup.
- Un'ultracentrifuga
- Un micromanipolatore di precisione.
- Il rinnovo delle infrastrutture di calcolo (server) per l'analisi dei dati genomici.

Le immobilizzazioni immateriali, precedentemente azzerate, tornano a presentare un valore di bilancio di € 907, relativo all'acquisizione di licenze software specifiche (Jaws Home Edition) necessarie per l'operatività di personale non vedente.

Di seguito riportiamo la composizione dell'attivo evidenziando gli scostamenti rispetto all'esercizio precedente.

Fondazione Pisana per la Scienza - ETS

Via Ferruccio Giovannini 13 – 56017 San Giuliano Terme - Pisa  
Tel. +39 050 8753541 – Fax +39 050 8753566  
C.F. 93078010506

[www.fpscience.it](http://www.fpscience.it)    [segreteria@fpscience.it](mailto:segreteria@fpscience.it)

Voce dell'Attivo	Valore 31/12/2025 (€)	Valore 31/12/2024 (€)	Variazione Assoluta (€)
Immobilizzazioni Immateriali	907	0	+907
Immobilizzazioni Materiali	341.844	378.190	-36.346
<b>Totale Immobilizzazioni (B)</b>	<b>342.751</b>	<b>378.190</b>	<b>-35.439</b>
Crediti entro l'esercizio	418.044	190.769	+227.275
Disponibilità Liquide	1.480.661	1.157.108	+323.553
<b>Totale Attivo Circolante (C)</b>	<b>1.898.705</b>	<b>1.347.877</b>	<b>+550.828</b>
Ratei e Risconti Attivi (D)	132.912	133.993	-1.081
<b>TOTALE ATTIVITÀ</b>	<b>2.374.368</b>	<b>1.860.061</b>	<b>+514.307</b>

### Analisi della liquidità e dei crediti

L'attivo circolante ha registrato una crescita notevole, passando da € 1.347.877 a € 1.898.705 (+41%).

- Disponibilità Liquide: Raggiungono quota € 1.480.661, garantendo una solida capacità di copertura finanziaria per i progetti pluriennali avviati.
- Crediti: La voce ammonta a € 418.044. L'incremento è dovuto principalmente ai contributi deliberati dal Fondatore e non ancora incassati (€ 313.000) e alla crescita dei crediti verso soggetti privati (€ 48.786) legati a bandi competitivi come quelli di Fondazione Pisa – Scuola S. Anna, Fondazione Pisa - AOUP e Fondazione Celeghin.

Fondazione Pisana per la Scienza - ETS

Via Ferruccio Giovannini 13 – 56017 San Giuliano Terme - Pisa  
Tel. +39 050 8753541 – Fax +39 050 8753566  
C.F. 93078010506

[www.fpscience.it](http://www.fpscience.it) [segreteria@fpscience.it](mailto:segreteria@fpscience.it)

### Patrimonio Netto e Struttura delle Passività

Il Patrimonio Netto della Fondazione ammonta ad € 1.280.191, segnando un netto incremento rispetto agli € 850.748 del 2024. Questa solidità finanziaria è dovuta principalmente alla gestione dei fondi vincolati e alla destinazione dei risultati di esercizio ad apposita riserva di avanzi di gestione.

La struttura del passivo evidenzia:

- Patrimonio Libero: composto dal Fondo di dotazione di FPS, pari ad € 100.000, oltre riserve di avanzi di gestione pari ad € 74.432.
- Patrimonio Vincolato: Sale a € 1.104.293 (rispetto a € 676.316 del 2024). Questo dato è particolarmente significativo poiché testimonia l'eccezionale capacità di attrazione di risorse destinate a specifici progetti di ricerca per volontà dei donatori e finanziatori di FPS.
- Debiti: L'esposizione verso terzi è pari a € 422.290. L'aumento rispetto al 2024 è riconducibile in gran parte agli impegni assunti per il finanziamento delle borse di dottorato con la Scuola Normale Superiore (€ 122.528).

Voce del Passivo e Patrimonio	Valore 31/12/2025 (€)	Valore 31/12/2024 (€)
Fondo Dotazione	100.000	100.000
Patrimonio Vincolato (Riserve da terzi)	1.104.293	676.316
Riserve di Utili (Patrimonio libero)	74.432	14.448
Avanzo d'Esercizio	1.465	59.984
<b>Totale Patrimonio Netto (A)</b>	<b>1.280.191</b>	<b>850.748</b>
Fondi per Rischi e Oneri (B)	28.890	23.996
Trattamento Fine Rapporto (C)	352.196	316.190
Debiti esigibili entro l'anno (D)	422.290	321.820

Fondazione Pisana per la Scienza - ETS

Via Ferruccio Giovannini 13 – 56017 San Giuliano Terme - Pisa  
Tel. +39 050 8753541 – Fax +39 050 8753566  
C.F. 93078010506

[www.fpscience.it](http://www.fpscience.it)    [segreteria@fpscience.it](mailto:segreteria@fpscience.it)

Voce del Passivo e Patrimonio	Valore 31/12/2025 (€)	Valore 31/12/2024 (€)
Ratei e Risconti Passivi (E)	290.801	347.308
<b>TOTALE PASSIVITÀ</b>	<b>2.374.368</b>	<b>1.860.061</b>

### Rendiconto Gestionale

L'esercizio 2025 si è chiuso con un avanzo di gestione di € 1.465. Coerentemente con la natura non profit dell'Ente e nel rispetto delle previsioni statutarie, tale avanzo sarà interamente destinato a riserva per lo svolgimento delle attività istituzionali e il perseguimento delle finalità civiche e di utilità sociale. Il risultato è stato conseguito dopo il calcolo di imposte IRAP per € 28.890.

### Proventi da attività di interesse generale

Nel corso dell'esercizio 2025, la Fondazione ha generato proventi da attività di interesse generale per un totale di € 3.113.478. La struttura dei proventi conferma il solido sostegno del Fondatore, integrato da una spiccata capacità di attrazione di risorse da bandi competitivi e donazioni liberali.

- Apporti del Fondatore (€ 2.402.785): La Fondazione Pisa si conferma il principale sostenitore, con un incremento di € 37.239 rispetto al 2024. La voce include anche la copertura delle quote di ammortamento per le strumentazioni acquisite negli anni precedenti.
- Erogazioni liberali (€ 168.501): Questa voce testimonia la crescita della filantropia verso l'Ente. Tra i principali donatori si segnalano il Dott. Vassili Fotis (€ 81.616) e Giau Invest srl (€ 83.599), donazioni finalizzate a specifici progetti di ricerca in ambito neuroscientifico e oncologico.
- Contributi da soggetti privati (€ 455.719): Si registra un incremento significativo rispetto ai € 309.376 del 2024. Il dato evidenzia il successo nei bandi competitivi, in particolare con Fondazione AIRC ETS per € 258.361 destinati ai due progetti di ricerca riguardanti il cancro al pancreas e glioblastoma, FIRA ETS per € 97.754 relativo al bando congiunto FPS – FIRA.
- Contributi da Enti Pubblici (€ 75.271): Le risorse derivano principalmente dal progetto PNRR "THE – Tuscany Health Ecosystem" erogato dal MUR.
- Altri Ricavi e Rendite (€ 11.202): Voce composta prevalentemente da interessi attivi maturati sulle disponibilità liquide.

Fondazione Pisana per la Scienza - ETS

Via Ferruccio Giovannini 13 – 56017 San Giuliano Terme - Pisa  
Tel. +39 050 8753541 – Fax +39 050 8753566  
C.F. 93078010506

[www.fpscience.it](http://www.fpscience.it)    [segreteria@fpscience.it](mailto:segreteria@fpscience.it)

Nella seguente tabella si evidenziano gli scostamenti rispetto all'esercizio precedente:

Voce di Bilancio (Proventi e Ricavi)	Esercizio 2025 (€)	Esercizio 2024 (€)	Variazione Assoluta (€)	Var. %
Apporti dei fondatori	2.402.785	2.365.546	+37.239	+1,6%
Erogazioni liberali	168.501	0	+168.501	
Contributi da soggetti privati	455.719	309.376	+146.343	+47,3%
Contributi da Enti Pubblici	75.271	97.906	-22.635	-23,1%
Altri ricavi, rendite e proventi	11.202	11.020	+182	+1,7%
<b>TOTALE PROVENTI ATT. INT. GEN.</b>	<b>3.113.478</b>	<b>2.783.848</b>	<b>+329.630</b>	<b>+11,8%</b>

### Analisi degli Oneri dell'attività di interesse generale

Nel corso del 2025, la Fondazione ha sostenuto costi per attività di interesse generale pari a € 3.084.327. L'incremento rispetto all'esercizio precedente riflette il potenziamento delle attività di ricerca e il maggiore investimento nel capitale umano.

### Tabella Comparativa Costi: Attività di Interesse Generale

Voce di Bilancio (Oneri e Costi)	Esercizio 2025 (€)	Esercizio 2024 (€)	Variazione (€)
Materie prime e sussidiarie	508.541	475.569	+32.972
Servizi	1.380.641	1.134.205	+246.436

Fondazione Pisana per la Scienza - ETS

Via Ferruccio Giovannini 13 – 56017 San Giuliano Terme - Pisa  
Tel. +39 050 8753541 – Fax +39 050 8753566  
C.F. 93078010506

[www.fpscience.it](http://www.fpscience.it) [segreteria@fpscience.it](mailto:segreteria@fpscience.it)

Voce di Bilancio (Oneri e Costi)	Esercizio 2025 (€)	Esercizio 2024 (€)	Variazione (€)
Godimento beni di terzi	1.450	1.423	+27
Personale	1.018.346	890.487	+127.859
Ammortamenti	166.052	195.396	-29.344
Oneri diversi di gestione	9.297	10.759	-1.462
<b>TOTALE COSTI INTERESSE GENERALE</b>	<b>3.084.327</b>	<b>2.707.839</b>	<b>+376.488</b>

- Servizi e Sostegno alla Ricerca (€ 1.380.641): Voce principale che include € 342.057 destinati a borse di studio (l'aumento rispetto ai € 249.924 del 2024 è dovuto al finanziamento di una ulteriore borsa di dottorato), canoni di manutenzione (€ 261.323) e compensi per collaborazioni co.co.co (€ 243.785).
- Investimento nel Capitale Umano (€ 1.018.346): Il costo per il personale dipendente è aumentato di € 127.859, a testimonianza della crescita del gruppo di ricerca.
- Materie Prime e Consumabili (€ 508.541): Acquisti di materiali di laboratorio necessari per i nuovi progetti.
- Ammortamenti (€ 166.052): Registrano una flessione dovuta al completamento del ciclo di ammortamento di alcune strumentazioni storiche.

### **Analisi delle Attività Diverse e Rapporti di Strumentalità**

La Fondazione svolge attività di *service* di laboratorio ad alto contenuto tecnologico per enti terzi. Nel 2025, tali attività hanno generato ricavi per € 30.000 (riferiti principalmente alla collaborazione con l'Association Hôpital Foch per analisi genomiche nel glioblastoma) a fronte di costi totali per € 28.796.

Il pieno rispetto dei limiti normativi di secondarietà e strumentalità è confermato:

- **Criterio A (Entrate):** I ricavi da attività diverse rappresentano lo **0,96%** delle entrate complessive (limite 30%).
- **Criterio B (Costi):** I ricavi da attività diverse rappresentano lo **0,96%** dei costi complessivi (limite 66%)

Fondazione Pisana per la Scienza - ETS

Via Ferruccio Giovannini 13 – 56017 San Giuliano Terme - Pisa  
Tel. +39 050 8753541 – Fax +39 050 8753566  
C.F. 93078010506

[www.fpscience.it](http://www.fpscience.it)    [segreteria@fpscience.it](mailto:segreteria@fpscience.it)

## Monitoraggio dei Fondi Vincolati

Il patrimonio netto della Fondazione include una sezione specifica denominata "**Patrimonio vincolato**", che al 31 dicembre 2025 ammonta a € 1.104.293. Questa riserva accoglie i fondi, i contributi e le liberalità ricevuti da soggetti terzi ai quali il donatore ha impresso un vincolo finalistico specifico.

La Fondazione effettua un monitoraggio costante per verificare che l'utilizzo delle somme ricevute rispetti rigorosamente le finalità indicate dai donatori. Qualora, al termine dell'esercizio, una parte dei fondi non sia stata ancora impiegata per il progetto di riferimento, tale quota viene accantonata in questa specifica riserva del patrimonio netto, garantendo così che le risorse rimangano a disposizione esclusiva delle attività per cui sono state erogate.

Nel corso dell'anno, il patrimonio vincolato ha registrato un'intensa attività, riflettendo la dinamicità dei progetti di ricerca in corso:

- Saldo iniziale al 01/01/2025: € 676.316 (fondi ricevuti in esercizi precedenti e non ancora spesi).
- Incrementi nell'esercizio: € 1.113.974 (nuovi contributi con vincolo di scopo ricevuti nel 2025).
- Decrementi nell'esercizio: € 685.996 (somme effettivamente impiegate e spese per i progetti nell'anno corrente).
- Saldo finale al 31/12/2025: € 1.104.293.

La gestione separata di questi fondi permette alla Fondazione di operare con la massima correttezza amministrativa nei confronti dei partner finanziatori. Nella seguente tabella riportiamo il monitoraggio delle donazioni e contributi vincolati avvenuto nel corso dell'esercizio 2025:

soggetto erogatore	progetto di ricerca	ricercatore	riserva vincolata 31/12/2024	contributo ricevuto 2025	contributo speso	riserva vincolata 31/12/2025
Dott. Vassili Fotis	FPS Grant 2024 neuroscienze	Dott.ssa Castagnola Valentina	366.340		81.616	284.723
Giau Invest srl - Revoltella	FPS Revoltella Grant 2024 Oncologia	Dott. Mariani Stefano	150.000	150.000	87.449	212.551
FIRA ETS	Bando congiunto FPS-FIRA Grant 2022	Dott. Vecellio Matteo	4.533	130.000	97.754	36.779
Fondazione Guido Berlucci	Melanoma	Dott. Marranci Andrea	14.018		10.993	3.026
Fondazione Pisa - AOUP	Biomarcatori e farmaci glioblastoma	Dott.ssa Mazzanti Chiara Maria	10.303		10.303	
Abiogen Pharma spa	Vitamina D in glioblastoma	Dott.ssa Morelli Mariangela	26.999		20.760	6.238
Fondazione AIRC ETS	AIRC 24444 - cancro pancreas	Dott.sa Giovannetti Elisa	104.123	82.000	53.369	132.755
Fondazione AIRC ETS	AIRC 30806 - glioblastoma	Dott.ssa Mazzanti Chiara Maria		345.000	204.992	140.008
Fondazione AIRC ETS	AIRC 32283 - leucemia	Dott. Ghelli Andrea		90.763		90.763
MUR - PNRR	THE - Tuscany Health Ecosystem	Team Genomica/Proteomica/Neuroscienze		214.712	75.271	139.441
Fondazione Nadia Valsecchi Onlus	Cancro pancreas	Dott.sa Giovannetti Elisa		55.000		55.000
Associazione Matilde Capecchi ODV	Sarcomi e cellule circolanti	Dott.ssa Mazzanti Chiara Maria		40.500	37.789	2.711
Associazione L'Artefice Viola APS	Osteosarcoma	Dott.ssa Mazzanti Chiara Maria		6.000	5.701	299
			<b>676.316</b>	<b>1.113.974</b>	<b>685.996</b>	<b>1.104.293</b>

Fondazione Pisana per la Scienza - ETS

Via Ferruccio Giovannini 13 – 56017 San Giuliano Terme - Pisa  
Tel. +39 050 8753541 – Fax +39 050 8753566  
C.F. 93078010506

[www.fpscience.it](http://www.fpscience.it) [segreteria@fpscience.it](mailto:segreteria@fpscience.it)

## **Raccolta Fondi**

La Fondazione Pisana per la Scienza nel corso dell'esercizio 2025 non ha effettuato campagne di raccolta fondi.

## **Evoluzione Prevedibile della Gestione**

FPS continua a lavorare per diventare un centro di riferimento per la ricerca e l'innovazione, aperto alla comunità scientifica locale. L'obiettivo è di creare e mantenere una piattaforma tecnologica avanzata, con strumentazioni e competenze a disposizione dei ricercatori, evitando sprechi e rafforzando il sistema di ricerca pisano. Per raggiungere questo obiettivo, il fondatore ha espresso l'intenzione di continuare a sostenere finanziariamente la Fondazione Pisana per la Scienza, con un programma di sostegno triennale. Nel 2025, FPS ha dimostrato di essere in grado di raccogliere fondi esterni, oltre al contributo annuale del fondatore, garantendo le basi economiche per il futuro progresso scientifico. Tra i finanziamenti ottenuti da FPS, spiccano due progetti presentati al prestigioso bando AIRC, dal gruppo di ricerca della dott.ssa Mazzanti e del dott. Ghelli, entrambi vincitori un sostanzioso finanziamento.

Il progetto "THE - Tuscany Health Ecosystem", finanziato dai fondi PNRR, ha concluso il suo terzo e ultimo anno di attività. I risultati ottenuti da FPS sono stati presentati a tutti i partner, generando nuove collaborazioni scientifiche con l'Università di Firenze e di Pisa. FPS ha anche stipulato convenzioni con i tre Atenei pisani per il finanziamento di borse dottorali, che quest'anno sono state quattro, grazie al co-finanziamento del MUR. Gli studenti di dottorato avranno l'opportunità di frequentare i laboratori di FPS e di svolgere parte della propria formazione scientifica in laboratori all'estero, grazie ad accordi specifici con enti di ricerca europei.

## **10. ALTRE INFORMAZIONI**

### **Trasparenza, Legalità e Assenza di Contenziosi**

Un indicatore fondamentale della solidità e della correttezza gestionale della Fondazione è rappresentato dalla totale assenza di procedimenti giudiziari. Al 31 dicembre 2025, la Fondazione Pisana per la Scienza non ha contenziosi o controversie in corso, né di natura civile, né di natura tributaria o lavoristica. Questa stabilità legale riflette un'attenta politica di prevenzione dei rischi e un rigoroso rispetto delle normative vigenti, assicurando che le risorse economiche non vengano distolte dalla ricerca per far fronte a oneri derivanti da dispute legali.

### **Responsabilità Ambientale e Gestione delle Risorse**

La Fondazione Pisana per la Scienza riconosce l'importanza della sostenibilità ambientale come parte integrante della propria responsabilità sociale. L'impatto ambientale dell'ente è legato principalmente alla gestione dei rifiuti da laboratorio e all'efficientamento energetico della sede condivisa.

Fondazione Pisana per la Scienza - ETS

Via Ferruccio Giovannini 13 – 56017 San Giuliano Terme - Pisa  
Tel. +39 050 8753541 – Fax +39 050 8753566  
C.F. 93078010506

[www.fpscience.it](http://www.fpscience.it)    [segreteria@fpscience.it](mailto:segreteria@fpscience.it)

### Gestione dei Rifiuti Speciali e Pericolosi

Data la natura della ricerca biomedica svolta, la Fondazione produce rifiuti che richiedono procedure rigorose di smaltimento. Per garantire la massima sicurezza e il minimo impatto sull'ecosistema, FPS si avvale della collaborazione di GeEco - Gestione Ecologica srl, azienda specializzata nel trattamento di rifiuti speciali. Nel corso dell'esercizio 2025 FPS ha affidato alla stessa azienda GeEco la gestione dell'iscrizione dell'Ente al RENTRI (Registro Elettronico Nazionale per la Tracciabilità dei Rifiuti). Tale iscrizione si è resa obbligatoria per la tracciabilità a norma dei rifiuti pericolosi/speciali prodotti dai laboratori di ricerca.

I principali flussi di rifiuti gestiti nel 2025 includono:

- **EER 18.01.03:** Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (stato solido, caratteristica di pericolo HP9). Questi rifiuti sono gestiti in regime ADR (UN 3291) per garantirne il trasporto sicuro verso siti di smaltimento autorizzati.
- **EER 18.01.06:** Sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose (stato liquido, caratteristiche di pericolo HP4 e HP5).

L'affidamento a partner certificati assicura che il 100% dei rifiuti pericolosi prodotti dai laboratori sia tracciato e trattato secondo le migliori tecniche disponibili, annullando il rischio di contaminazione ambientale.

### Consumi Energetici e Riparto (FPS - FDDN)

La gestione energetica della sede di San Giuliano Terme è improntata alla condivisione e all'ottimizzazione delle risorse. FPS occupa la struttura in regime di comodato d'uso, ripartendo i costi comuni con la **Fondazione Dopo di Noi a Pisa (FDDN)**.

Dall'analisi del prospetto di riparto consumi 2025, emergono i seguenti dati sulla gestione delle risorse energetiche e idriche:

- **Energia Elettrica:** Il consumo totale del polo nel 2025 è stato di € 266.528. La quota a carico di FPS è pari a € 134.330, a cui si aggiungono quote per conguagli e manutenzione. L'ente contribuisce attivamente alla manutenzione dell'infrastruttura, inclusa l'interfaccia dell'**impianto fotovoltaico** presente in loco (€ 1.572 la quota FPS), che rappresenta un asset fondamentale per la riduzione delle emissioni indirette.
- **Risorsa Idrica:** I costi per i consumi d'acqua ammontano a € 3.693, legati alle necessità dei laboratori.
- **Manutenzione Aree Comuni:** La Fondazione partecipa pro-quota alla manutenzione del verde, dell'illuminazione perimetrale a LED e dei sistemi di supervisione degli impianti, garantendo che l'intera infrastruttura operi con standard di efficienza elevati.

Voce Consumo/Manutenzione	di	Quota FPS (Imponibile €)	2025	Note Gestionali
Energia Elettrica		134.330		Prevalenza consumi laboratori scientifici
Manutenzione Fotovoltaico	Impianto	1.572		Manutenzione preventiva interfaccia
Consumi Acqua		3.693		Utilizzo prevalente per scopi di ricerca

Fondazione Pisana per la Scienza - ETS

Via Ferruccio Giovannini 13 – 56017 San Giuliano Terme - Pisa  
Tel. +39 050 8753541 – Fax +39 050 8753566  
C.F. 93078010506

[www.fpscience.it](http://www.fpscience.it)    [segreteria@fpscience.it](mailto:segreteria@fpscience.it)

Voce di Consumo/Manutenzione	Quota FPS 2025 (Imponibile €)	Note Gestionali
Altre Utenze e Parti Comuni	2.545	Quota parte altre utenze e manutenzioni parti comuni

L'approccio collaborativo con FDDN permette di ridurre i costi fissi e di centralizzare la gestione degli impianti, favorendo un utilizzo più consapevole e razionale dell'energia e dell'acqua.

### Governance e Attività del Consiglio di Amministrazione

Nel corso dell'esercizio 2025, il Consiglio di Amministrazione (CdA) della Fondazione Pisana per la Scienza ha operato con una frequenza costante di incontri per garantire una gestione efficace e trasparente dell'Ente. L'organo è composto dal Presidente Prof. Fabio Beltram, dal Vicepresidente Prof. Stefano Taddei, e dal Consigliere Dr. Girolamo Alessandri, con la partecipazione costante del Revisore unico, Dr. Maurizio Roventini, a garanzia della regolarità contabile e gestionale.

Durante l'esercizio ha partecipato ad alcune adunanze del CdA il Prof. Giorgio Minotti in qualità di Direttore Scientifico.

L'attività del Consiglio nel 2025 si è articolata in un ciclo di sedute periodiche che hanno permesso di monitorare costantemente l'avanzamento dei progetti di ricerca, di approvare investimenti tecnologici di frontiera e di implementare politiche di welfare aziendale volte a valorizzare il talento e l'inclusione, confermando il ruolo della Fondazione come attore primario nell'ecosistema dell'innovazione scientifica toscana.

L'attività deliberativa del Consiglio di Amministrazione nel corso dell'anno 2025 è sintetizzata nella tabella seguente, che riporta cronologicamente le sedute, i partecipanti e i nodi cruciali affrontati per la gestione dell'ente.

### Tabella Riassuntiva Riunioni CdA 2025

Data	Partecipanti	Principali argomenti trattati	Decisioni Deliberate
17 Gennaio 2025	Prof. Fabio Beltram (presidente); Prof. Stefano Taddei (vicepresidente); Dr. Girolamo Alessandri (consigliere); Dr. Maurizio Roventini (revisore); Dr. Leopoldo Laricchia Robbio (segretario)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rinnovo convenzione UniPi per borsa dottorale;</li> <li>gestione aspettativa personale (Dr.ssa Lumare);</li> <li>nomina e contratto del Direttore Scientifico (Prof. Giorgio Minotti);</li> <li>revisione clausole contrattuali per il personale; proroga FPS Grant (Dr. Ghelli);</li> <li>approvazione spese riparazione generatori azoto e outreach.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Approvazione verbale seduta 20/12/2024;</li> <li>mandato al Presidente per definire contratto DS con Fondazione Pisa;</li> <li>riduzione clausola di non concorrenza a un anno per casi specifici;</li> <li>approvazione proroga 6 mesi per Grant Ghelli con budget extra (55.000€);</li> <li>autorizzazione riparazione generatori (6.000€) e sponsorizzazione outreach ISI (2.500€).</li> </ul>
28 Aprile 2025	Prof. Fabio Beltram (presidente); Prof. Stefano Taddei	<ul style="list-style-type: none"> <li>Presentazione attività alla Deputazione Fondazione Pisa;</li> <li>Bilancio Consuntivo 2024</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Approvazione verbale seduta 17/01/2025; approvazione unanime del Bilancio</li> </ul>

Fondazione Pisana per la Scienza - ETS

Via Ferruccio Giovannini 13 – 56017 San Giuliano Terme - Pisa  
Tel. +39 050 8753541 – Fax +39 050 8753566  
C.F. 93078010506

[www.fpscience.it](http://www.fpscience.it)    [segreteria@fpscience.it](mailto:segreteria@fpscience.it)

Data	Partecipanti	Principali argomenti trattati	Decisioni Deliberate
	(vicepresidente); Dr. Girolamo Alessandri (consigliere); Dr. Maurizio Roventini (revisore); Dr. Leopoldo Laricchia Robbio (segretario)	(Relazione Missione, Nota Integrativa); <ul style="list-style-type: none"> <li>gestione personale (part-time Dell'Anno, interim Lab Nanomedicina);</li> <li>regolamentazione Smart Working;</li> <li>autorizzazione incarico consulenza comunicazione (Dr.ssa Botto);</li> <li>partecipazione imprenditoriale dipendenti;</li> <li>acquisto server e attrezzature lab.</li> </ul>	Consuntivo 2024; <ul style="list-style-type: none"> <li>approvazione part-time richiesto;</li> <li>trasferimento interim Lab Nanomedicina alla Dr.ssa Castagnola fino a fine anno;</li> <li>approvazione regolamento Smart Working;</li> <li>conferimento incarico consulenza Dr.ssa Botto (2.500€/anno);</li> <li>autorizzazione partecipazione esterna Ghelli;</li> <li>acquisto server fisico (15.000€) e rotore ultracentrifuga (5.000€).</li> </ul>
<b>24 Luglio 2025</b>	Prof. Fabio Beltram (presidente); Prof. Stefano Taddei (vicepresidente); Dr. Girolamo Alessandri (consigliere); Dr. Maurizio Roventini (revisore); Prof. Giorgio Minotti (Direttore Scientifico); Dr. Leopoldo Laricchia Robbio (segretario)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ricevimento fondi PNRR (progetto THE) e donazione Valsecchi;</li> <li>programmazione triennale 2026-2028 per Fondazione Pisa;</li> <li>estensione Smart Working a tutto il personale;</li> <li>gestione apertura estiva;</li> <li>adeguamento assegni ad personam;</li> <li>acquisto arredi e PC;</li> <li>pratiche edilizie insegna;</li> <li>iscrizione sistema RENTRI per rifiuti speciali.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Approvazione verbale seduta 28/04/2025;</li> <li>revisione proposta di programmazione scientifica triennale;</li> <li>estensione Smart Working con limite presenze 25%;</li> <li>aumento assegno ad personam per specifiche mansioni (7.000€/anno);</li> <li>autorizzazione acquisto arredi (4.000€) e PC;</li> <li>incarico tecnici per insegna (2.500€);</li> <li>scelta ditta Geeco per gestione RENTRI (3.600€/anno).</li> </ul>
<b>22 Settembre 2025</b>	Prof. Fabio Beltram (presidente); Prof. Stefano Taddei (vice presidente); Dr. Girolamo Alessandri (consigliere); Dr. Maurizio Roventini (revisore); Prof. Giorgio Minotti (Direttore Scientifico); Dr. Leopoldo Laricchia Robbio (segretario)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Variazione P.I. progetti esterni;</li> <li>rientro personale e dotazione software tifloinformatico;</li> <li>manutenzione straordinaria tetto sede;</li> <li>approvazione definitiva Programmazione Triennale 2026-2028 e matrici budget;</li> <li>rinnovo assicurazione strumenti (Chromium iX);</li> <li>convenzioni UniPi, FIRA e Fondazione Monasterio;</li> <li>finanziamento Seed Projects e estensione Grant.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Approvazione Programmazione Triennale e Budget previsionale 2026-28;</li> <li>autorizzazione acquisto software Jaws per ipovedenti (1.500€);</li> <li>rinnovo assicurazione full risk (13.500€);</li> <li>approvazione convenzioni con riserva su diagnostica clinica;</li> <li>finanziamento Seed Project Dell'Anno (20.000€) e estensione Grant Lessi (30.000€).</li> </ul>

Fondazione Pisana per la Scienza - ETS

Via Ferruccio Giovannini 13 – 56017 San Giuliano Terme - Pisa  
Tel. +39 050 8753541 – Fax +39 050 8753566  
C.F. 93078010506

[www.fpscience.it](http://www.fpscience.it) [segreteria@fpscience.it](mailto:segreteria@fpscience.it)

Data	Partecipanti	Principali argomenti trattati	Decisioni Deliberate
11 Novembre 2025	Prof. Fabio Beltram (presidente); Prof. Stefano Taddei (vicepresidente); Dr. Girolamo Alessandri (consigliere); Dr. Leopoldo Laricchia Robbio (segretario)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Procedura di trasformazione da ONLUS a ETS e iscrizione RUNTS;</li> <li>• accettazione seconda tranche donazione Revoltella (famiglia Revoltella - Giau Invest Srl);</li> <li>• rinnovo contratto manutenzione spettrometro di massa;</li> <li>• comunicazioni su personale.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mandato pieno al Presidente per adempimenti trasformazione ETS;</li> <li>• delega al Presidente per firma atto di donazione presso notaio (150.000€);</li> <li>• autorizzazione rinnovo contratto manutenzione straordinaria spettrometro di massa.</li> </ul>

## Conclusioni

L'esercizio 2025 ha segnato per la Fondazione Pisana per la Scienza – ETS un punto di svolta fondamentale nel percorso di maturazione come ente di ricerca di eccellenza. Il Bilancio Sociale qui presentato non è solo un atto di rendicontazione doveroso, ma la testimonianza tangibile di come la Fondazione abbia saputo trasformare le risorse ricevute in valore scientifico, sociale e umano. Sotto il profilo economico-finanziario, la gestione si chiude in sostanziale equilibrio, con un avanzo di € 1.465 che, pur contenuto, riflette una gestione oculata e totalmente orientata al reinvestimento nella ricerca. Tra i dati più significativi si nota la capacità di attrazione di risorse esterne tramite la partecipazione di FPS a bandi competitivi, confermando che il modello scientifico di FPS è riconosciuto e premiato dalla comunità nazionale e internazionale. Sotto il profilo scientifico, il 2025 è stato l'anno del consolidamento delle piattaforme tecnologiche e dell'avvio di progetti ad alto impatto traslazionale in ambito oncologico e neuroscientifico. La qualità delle pubblicazioni e la vitalità del team di ricerca, composto in gran parte da giovani ricercatori e dottorandi, rappresentano il vero capitale della Fondazione. Guardando al futuro, la Programmazione Scientifica Triennale 2026-2028 delinea una strategia chiara: potenziare l'interazione con il territorio pisano e le sue eccellenze accademiche, incrementare ulteriormente la competitività sui bandi europei e mantenere l'avanguardia tecnologica dei laboratori. La Fondazione continuerà a operare con la massima trasparenza, consapevole che ogni investimento in conoscenza è un investimento diretto nel benessere della collettività e nel progresso della medicina.

In conclusione, FPS si conferma un'istituzione solida, capace di coniugare il rigore della gestione amministrativa con l'audacia della ricerca di frontiera, restando fedele alla propria missione.

San Giuliano Terme, li 31/03/2026

Il Presidente  
**Fabio Beltram**

Fondazione Pisana per la Scienza - ETS

Via Ferruccio Giovannini 13 – 56017 San Giuliano Terme - Pisa  
Tel. +39 050 8753541 – Fax +39 050 8753566  
C.F. 93078010506

[www.fpscience.it](http://www.fpscience.it) [segreteria@fpscience.it](mailto:segreteria@fpscience.it)

## 11. MONITORAGGIO SVOLTO DALL'ORGANO DI CONTROLLO

### RELAZIONE DELL'ORGANO DI CONTROLLO AL BILANCIO SOCIALE AL 31.12.2025

#### Rendicontazione della attività di monitoraggio e dei suoi esiti

Ai sensi dall'art. 30, co. 7, del Codice del Terzo Settore, ho svolto nel corso dell'esercizio 2025 l'attività di monitoraggio dell'osservanza delle finalità civiche, solidaristiche e di utilità sociale da parte della "Fondazione Pisana per la Scienza - Onlus", con particolare riguardo alle disposizioni di cui agli artt. 5, 6, 7 e 8 dello stesso Codice del Terzo Settore (CTS).

Tale monitoraggio, eseguito compatibilmente con il quadro normativo attuale e tenuto conto che la Fondazione si è iscritta al RUNTS nel mese di marzo del corrente anno, ha avuto ad oggetto, in particolare, quanto segue:

- la verifica dell'esercizio in via esclusiva o principale di una o più attività di interesse generale di cui all'art. 5, co. 1, per finalità civiche, solidaristiche e di utilità sociale, in conformità con le norme particolari che ne disciplinano l'esercizio, nonché, eventualmente, di attività diverse da quelle indicate nell'art. 5, co. 1, del CTS, purché nei limiti delle previsioni statutarie e in base a criteri di secondarietà e strumentalità stabiliti con D.M. 19.5.2021, n. 107;
- il rispetto, nelle attività di raccolta fondi effettuate nel corso del periodo di riferimento, dei principi di verità, trasparenza e correttezza nei rapporti con i sostenitori e il pubblico, anche con riferimento alle linee guida ministeriali emanate;
- il perseguimento dell'assenza dello scopo di lucro, attraverso la destinazione del patrimonio, comprensivo di tutte le sue componenti (ricavi, rendite, proventi, entrate comunque denominate) per lo svolgimento dell'attività statutaria; l'osservanza del divieto di distribuzione anche indiretta di utili, avanzi di gestione, fondi e riserve a fondatori, lavoratori e collaboratori, amministratori ed altri componenti degli organi sociali, tenendo conto degli indici di cui agli artt. 8, co. 3, lett. da a) a e), e 16 del CTS.

#### Attestazione di conformità del bilancio sociale alle Linee guida di cui al decreto 4 luglio 2019 del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali

Ai sensi dall'art. 30, co. 7, del Codice del Terzo Settore, ho svolto l'attività di verifica della conformità del bilancio sociale, predisposto dalla "Fondazione Pisana per la Scienza - Onlus", alle Linee guida per la redazione del bilancio sociale degli enti del Terzo settore, emanate dal Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali con D.M. 4.7.2019, secondo quanto previsto dall'art. 14 del CTS.

La "Fondazione Pisana per la Scienza - Onlus", ha dichiarato di predisporre il proprio bilancio sociale per l'esercizio 2025 in conformità alle suddette Linee guida. Ferme restando le responsabilità dell'organo di amministrazione per la predisposizione del bilancio sociale secondo le modalità e le tempistiche previste nelle norme che ne disciplinano la redazione, l'Organo di

Fondazione Pisana per la Scienza - ETS

Via Ferruccio Giovannini 13 – 56017 San Giuliano Terme - Pisa  
Tel. +39 050 8753541 – Fax +39 050 8753566  
C.F. 93078010506

[www.fpscience.it](http://www.fpscience.it)    [segreteria@fpscience.it](mailto:segreteria@fpscience.it)

controllo ha la responsabilità di attestare, come previsto dall'ordinamento, la conformità del bilancio sociale alle Linee guida del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali.

All'Organo di controllo compete inoltre di rilevare se il contenuto del bilancio sociale risulti manifestamente incoerente con i dati riportati nel bilancio d'esercizio e/o con le informazioni e i dati in suo possesso.

A tale fine, ho verificato che le informazioni contenute nel bilancio sociale rappresentino l'attività svolta dall'Ente e che siano coerenti con le richieste informative previste dalle Linee guida ministeriali di riferimento. Il mio comportamento è stato improntato a quanto previsto in materia dalle Norme di comportamento dell'organo di controllo degli enti del Terzo settore, pubblicate dal CNDCEC nel dicembre 2020. In questo senso, ho verificato anche i seguenti aspetti:

- conformità della struttura del bilancio sociale rispetto all'articolazione per sezioni di cui al paragrafo 6 delle Linee guida;
- presenza nel bilancio sociale delle informazioni di cui alle specifiche sotto-sezioni esplicitamente previste al paragrafo 6 delle Linee guida, salvo adeguata illustrazione delle ragioni che abbiano portato alla mancata esposizione di specifiche informazioni;
- rispetto dei principi di redazione del bilancio sociale di cui al paragrafo 5 delle Linee guida, tra i quali i principi di rilevanza e di completezza che possono comportare la necessità di integrare le informazioni richieste esplicitamente dalle linee guida.

Sulla base del lavoro svolto, tenuto conto di quanto sopra rilevato, non sono pervenuti alla mia attenzione elementi che facciano ritenere che il bilancio sociale della "Fondazione Pisana per la Scienza - Onlus", non sia stato redatto, in tutti gli aspetti significativi, in conformità alle previsioni delle Linee guida di cui al D.M. 4.7.2019.

Pisa, 7 aprile 2026

L'Organo di controllo

dott. Maurizio Roventini

Fondazione Pisana per la Scienza - ETS

Via Ferruccio Giovannini 13 – 56017 San Giuliano Terme - Pisa  
Tel. +39 050 8753541 – Fax +39 050 8753566  
C.F. 93078010506

[www.fpscience.it](http://www.fpscience.it)    [segreteria@fpscience.it](mailto:segreteria@fpscience.it)