

**AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA MEYER  
BORSA POST-LAUREA PER ATTIVITÀ DI STUDIO E RICERCA**

**AVVISO PUBBLICATO:**

**SUL SITO INTERNET DELL'AZIENDA Ospedaliera - Universitaria Meyer IRCCS:**  
**www.meyer.it – sezione “Concorsi e Avvisi”**

**SUL PORTALE InPA: www.inpa.gov.it – cod. BdS012026ONCOLOGIA**

**e TRASMESSO a:**

**Università degli Studi di Firenze – webredazione@unifi.it**

In esecuzione della delibera del Direttore Generale n° **144 del 12-03-2026** è stata bandita una selezione, per titoli e prova selettiva, per l'assegnazione di n° 1 BORSA DI STUDIO della durata di 12 mesi, prorogabile, del valore di euro 23.041,48 (ventitremilazeroquarantuno//48) lordi, compresa INAIL ed esclusa IRAP (euro 1.958,52), finalizzata alla conduzione di attività di studio e ricerca nell'ambito del progetto “*Implementazione della biopsia liquida nell'ambito dell'oncologia pediatrica*”, da svolgere presso il Laboratorio di Diagnostica citomorfologica ed ematologia sperimentale e il Laboratorio Traslazionale in oncoematologia dell'AOU Meyer IRCCS, con finanziamento a carico della Fondazione Meyer.

La borsa potrà essere prorogabile anche per un importo diverso in relazione all'attività necessaria per la conclusione delle attività progettuali.

L'intero compenso previsto per la borsa sarà a carico del progetto suddetto.

**Art. 1 – Oggetto della borsa, finalità dello studio e attività da assegnare al borsista**

Il progetto “*Implementazione della biopsia liquida nell'ambito dell'oncologia pediatrica*”, è finalizzato ad effettuare una caratterizzazione molecolare o con marcatori di membrana (es. recettore Beta3 andrologico) oppure con marcatori intracellulari di cellule tumorali circolanti derivate dai pazienti affetti da tumori solidi, isolate mediante apposita strumentazione.

In tale contesto si inserisce la borsa di studio da assegnare il cui scopo è di fornire supporto alle seguenti attività: -validazione analitica e biologica dello strumento utilizzato per isolare le cellule tumorali circolanti (CTC); -identificazione di marker tumorali prognostici di malignità e target terapeutici; -sviluppo e sintesi di modelli inibitori della crescita cellulare.

In particolare, il/la borsista sarà tenuto/a a svolgere, in maniera continuativa e sotto la guida della Dr.ssa Annalisa Tondo, Responsabile Scientifico del progetto, l'esecuzione di esperimenti di biologia molecolare e cellulare di ricerca preclinica e clinica mediante l'utilizzo di tecniche di Digital PCR e RNAseq, della tecnologia nanopore e l'estrazione di cellule tumorali da biopsia midollo e sangue periferico da paziente.

Il/la borsista svolgerà le proprie attività presso il Laboratorio di Diagnostica citomorfologica ed ematologia sperimentale e il Laboratorio Traslazionale in oncoematologia nell'ambito del Dipartimento di oncologia ed ematologia pediatrica dell'AOU Meyer IRCCS relazionandosi con il personale tecnico, medico e non medico ad essi afferente e coinvolto a vario titolo nell'attività di studio e ricerca.

### **Art. 2 - Requisiti di ammissione**

Possono accedere al concorso per la suddetta borsa i candidati in possesso di:

- **Laurea Magistrale/Specialistica in Biologia (LM 06 O 6/S) oppure - Laurea Magistrale/Specialistica in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (LM 09 – 9/S).**

### **Art. 3 - Domanda di partecipazione**

La domanda di partecipazione dovrà essere presentata unicamente in via telematica tramite il Portale unico di reclutamento INPA raggiungibile al link: <https://www.inpa.gov.it/>, pena l'esclusione dalla procedura.

Per accedere al Portale sarà possibile selezionare uno dei sistemi di identificazione di cui all'articolo 64, commi 2-quater e 2-nonies, del codice dell'amministrazione digitale, di cui al decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82:

- Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID);
- Carta d'Identità Elettronica (CIE);
- Carta Nazionale dei Servizi (CNS);
- electronic IDentification Authentication and Signature (eIDAS).

Non sono ammesse altre modalità di presentazione della domanda di partecipazione.

### **Il termine di presentazione della domanda di partecipazione alla selezione di cui al presente avviso è fissato per il giorno 08-04-2026**

Il termine per la presentazione delle domande è tassativo e non prorogabile. Non è pertanto consentito inviare documenti oltre la scadenza stabilita né trasmetterli con modalità diverse da quella espressamente indicata.

Le dichiarazioni rese dal candidato all'interno della Piattaforma "InPA" saranno considerate dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà/di certificazione, e saranno soggette a quanto previsto dagli articoli 75 e 76 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i. in materia di decadenza dai benefici e responsabilità penale in caso di dichiarazioni non veritiere dipendente da eventuali disguidi tecnici relativi al portale "InPA", nonché da altri fatti non imputabili a colpa dell'Amministrazione.

L'Amministrazione non assume responsabilità per la mancata ricezione nei termini delle domande di partecipazione alla procedura di selezione, nonché di tutte le eventuali comunicazioni successive, che siano imputabili a errate indicazioni da parte dei candidati o comunque a fatto di terzi, caso fortuito o forza maggiore.

La validità della domanda è subordinata alla comunicazione da parte dei candidati di un indirizzo di casella di posta elettronica certificata personale.

La casella di posta elettronica certificata (PEC) utilizzata si intende automaticamente eletta a domicilio digitale ai sensi del D. Lgs. 82/05.

I candidati hanno l'obbligo di comunicare gli eventuali cambiamenti di indirizzo PEC all'Azienda, la quale non assume responsabilità alcuna nel caso di loro irreperibilità presso l'indirizzo comunicato, né per la dispersione di comunicazioni dipendenti da inesatte indicazioni del recapito da parte del concorrente oppure da tardiva o mancata comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato in

domanda, né per eventuali disguidi informatici o comunque imputabili a fatti di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

**Alla singola domanda sarà attribuito un codice ID associato in maniera univoca alla singola candidatura. Il codice candidatura sarà utilizzato dalla AOU Meyer IRCCS in tutte le comunicazioni e pubblicazioni future per la presente procedura.**

#### **Art. 4 - Procedure per la selezione**

Il Gruppo Tecnico di Valutazione incaricato della selezione e nominato dal Direttore Generale dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS sarà composto da membri, competenti nelle materie oggetto della borsa, scelti tra i dipendenti dell'AOU Meyer IRCCS o dell'Università degli Studi di Firenze, oltre ad un dipendente di profilo amministrativo come Segretario.

Con riferimento alla procedura di cui al presente avviso, la Direzione dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS ha nominato i seguenti componenti del Gruppo Tecnico di Valutazione, in qualità di:

- PRESIDENTE: Dr.ssa Annalisa Tondo, Dirigente Medico Pediatria, Responsabile f.f. della SOC Oncoematologia, dipendente dell'AOU Meyer IRCCS;
- COMPONENTE: Dr.ssa Maura Calvani, Dirigente Biologo, dipendente dell'AOU Meyer IRCCS;
- COMPONENTE: Dr.ssa Maria Luisa Coniglio, Dirigente Biologo, dipendente dell'AOU Meyer IRCCS;
- SEGRETARIO: Dr.ssa Antonella Sorrenti, Collaboratore Amministrativo Professionale, dipendente dell'AOU Meyer IRCCS.

I nominativi dei componenti sopra indicati potranno essere oggetto di variazione qualora sopravvengano impedimenti o cause ostative, anche riconducibili a caso fortuito o a cause di forza maggiore. L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere alla loro eventuale sostituzione con successiva nota del Direttore Generale o suo sostituto.

Il Gruppo Tecnico esaminerà, in prima istanza, il possesso da parte dei candidati dei requisiti di ammissione indicati all'art. 2, e terrà conto poi, nella valutazione dei titoli professionali e formativi, dell'attitudine allo svolgimento dei compiti di ricerca scientifica generali e inerenti le attività oggetto del bando.

Il Gruppo Tecnico di Valutazione dispone fino ad un massimo di cento punti attribuibili come segue:

- Prova Selettiva di tipo tecnico professionale volta a testare le competenze dei candidati sugli ambiti descritti nel presente avviso: fino a punti 50, con una soglia di idoneità di 26/50
- Titoli: fino a punti 50

Il punteggio dei titoli posseduti viene così ripartito:

- titoli accademici e di studio: max 15 punti;
- pubblicazioni e titoli scientifici: max 15 punti;
- curriculum formativo e professionale: max 20 punti.

Il Gruppo Tecnico di Valutazione, stabilendone prima i criteri, effettuerà la valutazione dei titoli dopo lo svolgimento della prova selettiva, limitatamente ai candidati che la abbiano superato. Per i candidati risultati idonei a seguito della prova selettiva, nell'ambito della valutazione dei titoli, sarà considerato come preferenziale il possesso di:

- Dottorato di ricerca;
- Esperienza di biologia cellulare in cellule tumorali; esperienza di biologia molecolare; esperienza in gestione campioni biologici di tessuto, sangue periferico, sangue midollare e liquor;
- Esperienza di isolamento delle cellule da vari campioni.

**La data della prova selettiva è fissata alle ore 10:00 del giorno 21-04-2026 presso l'AULA EST, 2° piano dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS, V.le Pieraccini n° 24 - 50139 - Firenze.**

**Tale indicazione vale a tutti gli effetti come notifica di convocazione per tutti coloro che avranno inoltrato domanda di partecipazione entro la data prevista e ai quali non è stata comunicata l'esclusione tramite il Portale unico di reclutamento INPA nell'apposita sezione comunicazioni/aggiornamenti AREA PRIVATA dei candidati.**

Soltanto eventuali slittamenti della data della prova, non prevedibili al momento della pubblicazione del presente avviso, verranno notificati **tramite il Portale unico di reclutamento INPA nell'apposita sezione comunicazioni/aggiornamenti AREA PUBBLICA del portale.**

I candidati saranno tenuti a presentarsi muniti di un documento personale di identità in corso di validità. I candidati che non si presenteranno a sostenere il colloquio nel giorno, nell'ora e nella sede stabilita, dovranno ritenersi esclusi dalla selezione, qualunque sia la causa dell'assenza, anche se non dipendente dalla volontà dei singoli concorrenti.

#### **Art. 5 - Assegnazione della borsa di studio ed eventuale revoca**

Al vincitore sarà data comunicazione del conferimento della borsa a mezzo chiamata telefonica o mail personale, a seguito della quale dovrà recarsi presso la SOC Risorse Umane dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS in Viale Pieraccini, 24 – 50139 - Firenze, per la firma della dichiarazione di accettazione corredata dalla documentazione prevista, dopo la presentazione dei documenti di rito, l'accertamento dei requisiti prescritti e il rilascio del certificato di idoneità da parte del Medico Competente dell'Azienda.

Il titolare della borsa dovrà dare inizio agli studi, nel più breve tempo possibile compatibilmente con le procedure necessarie, e continuarli regolarmente ed ininterrottamente per la durata prevista. La borsa sarà erogata mensilmente, la prima rata dopo un mese dall'inizio dell'attività; l'ultima al termine dell'attività stessa, previa presentazione di apposita dichiarazione da parte del Responsabile scientifico della ricerca, attestante il regolare svolgimento dell'attività prevista. A tal fine il borsista dovrà presentare al Responsabile della ricerca una relazione sull'attività svolta e sui risultati ottenuti.

La borsa di studio potrà essere revocata nel caso in cui l'assegnatario, senza giustificato motivo, non persegua regolarmente ed ininterrottamente per tutta la durata della borsa, l'attività iniziata o si renda responsabile di gravi e ripetute negligenze.

La graduatoria risultante dalla selezione potrà essere utilizzata, nei dodici mesi successivi alla data della Delibera di approvazione e a insindacabile giudizio del Direttore Generale, per l'assegnazione di ulteriori borse di analogo contenuto o con oggetti simili che necessitino di identici requisiti di accesso.

#### **Art. 6 - Incompatibilità**

La borsa di studio è incompatibile con rapporti di lavoro dipendente. L'Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS si riserva la facoltà di valutare l'eventuale cumulabilità con altre borse di studio, rapporti di natura professionale e/o convenzionale, previa attestazione del Responsabile dello studio/ricerca circa la verifica che l'attività oggetto dell'autorizzazione non pregiudichi il regolare svolgimento della borsa.

La borsa di studio è incompatibile con tutte le attività che comportino un conflitto di interessi con l'Azienda stessa.

#### **Art. 7 - Pubblicizzazione del bando**

Il testo del presente bando sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Azienda [www.meyer.it](http://www.meyer.it) e sul Portale del Reclutamento inPA per 20 giorni e trasmesso all'Università degli Studi di Firenze per adeguata diffusione.

#### **Art. 8 – Trattamento fiscale**

Il godimento della borsa di studio non comporta l'instaurarsi di un rapporto di dipendenza o di lavoro autonomo o di collaborazione coordinata e continuativa con l'Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS, essendo finalizzato alla sola formazione del borsista. Con l'accettazione della borsa non si viene a costituire in alcun modo una posizione di diritto che possa essere utilizzata per la trasformazione della borsa stessa in rapporto di lavoro a qualsiasi titolo.

La Borsa, in relazione alle attuali disposizioni fiscali, è corrisposta per l'importo prestabilito, comprensivo dell'Imposta Regionale per le Attività Produttive, dedotta la quale è attualmente assimilata ai redditi da lavoro dipendente (art. 50 comma 1 lettera c del D.P.R. 22.12.1986 n° 917 e successive modifiche ed integrazioni) e, come tale, è soggetta a tassazione I.R.P.E.F con ritenuta alla fonte a titolo di acconto ai sensi dell'art. 24 del D.P.R. n° 600/1973.

#### **Art. 9 - Regime previdenziale, copertura assicurativa, idoneità**

La Borsa non dà luogo a trattamenti previdenziali ed assistenziali, né a valutazioni o a riconoscimenti giuridici ed economici, né a riconoscimenti automatici ai fini previdenziali.

Nei casi di responsabilità per danni a terzi sarà attivata la procedura di gestione diretta sinistri dell'Azienda.

Il borsista sarà iscritto all'Inail per la copertura assicurativa di eventuali infortuni in Azienda.

L'Azienda provvede con oneri a proprio carico agli accertamenti sanitari ed alla formazione in materia.

#### **Art. 10 - Trattamento dei dati personali**

I dati personali trasmessi dai candidati con la domanda di partecipazione alla selezione, ai sensi del Regolamento Aziendale, saranno trattati per le finalità di gestione della procedura selettiva. In qualsiasi momento gli interessati potranno esercitare i diritti ai sensi del suddetto Regolamento. I dati medesimi saranno trattati presso una banca automatizzata esclusivamente per le finalità inerenti la gestione della borsa e saranno comunicati unicamente alle autorità competenti in presenza di un espresso obbligo di legge. Il conferimento dei dati personali è presupposto obbligatorio per l'assegnazione della borsa.

Ai sensi degli artt. 7 e 13 del D. Lgs. 196/2003, il borsista ha diritto di ottenere la conferma o meno dei propri dati personali e la loro comunicazione in forma intellegibile, di ottenere l'aggiornamento, la rettificazione o l'integrazione, la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati

trattati in violazione di legge, nonché di opporsi per motivi legittimi al loro trattamento. Titolare del trattamento è l'Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer, nella persona del Direttore Generale, Responsabile del trattamento dei dati personali di cui al presente articolo sono gli Uffici Sviluppo Risorse Umane e Legalità Trasparenza e SOC Risorse Umane.

#### **Art. 11 – Norma finale**

L'Azienda si riserva, a suo insindacabile giudizio, la facoltà di modificare, sospendere, annullare il presente bando, senza che per i concorrenti insorga alcuna pretesa o diritto.

Per ogni eventuale informazione contattare la SOC Risorse Umane tramite mail:  
[risorseumane@meyer.it](mailto:risorseumane@meyer.it)

Firenze, 18-03-2026

Il Direttore Generale  
(Dr. Paolo Morello Marchese)