

AZIENDA OSPEDALIERA DI PERUGIA

AVVISO INTERNO

Si comunica che questa Azienda intende conferire n. 1 incarico individuale ad un Data Manager laureato in Scienze Biotecnologiche con contratto di lavoro autonomo per la realizzazione del progetto: **“Sviluppo e Gestione di Protocolli di Ricerca Clinica in Oncoematologica Pediatrica: Percorsi Innovativi e Collaborazioni Multicentriche”** proposto dal Responsabile della S.C. Oncoematologia Pediatrica dell’Azienda Ospedaliera di Perugia, ai sensi dell’art. 7 comma 6 del D.l.g.s. 30 marzo 2001 n. 165 e s.m.i. .

A tal fine viene attivata un’indagine preliminare tesa a verificare la possibilità di conferire il suddetto incarico a personale interno, secondo le modalità di cui all’art. 7 del *“Regolamento per il conferimento dl incarichi a norma dell’art. 7, comma 6, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 e s.m.i.”* approvato con deliberazione del Direttore Generale F.F. n. 53 del 21 gennaio 2022. L’attività posta in essere non darà luogo ad alcun compenso aggiuntivo in quanto dovrà essere svolta nell’ambito dell’orario di lavoro contrattualmente dovuto.

Requisiti richiesti

- Rapporto di lavoro a tempo indeterminato con l’Azienda Ospedaliera di Perugia oppure con l’Università degli Studi di Perugia, convenzionato con l’Azienda per l’espletamento dell’attività assistenziale;
- Laurea Specialistica/Magistrale in Scienze Biotecnologiche Mediche, Veterinarie e Forensi (9/S o LM-9 o vecchio ordinamento) o in Scienze Biologiche (6/S o LM-6 o vecchio ordinamento);

Ulteriori requisiti di valutazione:

- Si richiede esperienza consolidata (minimo 15 anni) nella ricerca clinica, in particolare nel supporto al personale medico nella pianificazione e progettazione del protocollo di studio.
- Rientrano tra i criteri di valutazione anche le esperienze maturate in indifferenti patologie e in vari ruoli nell’ambito della ricerca clinica.
- Indispensabile la padronanza delle principali piattaforme raccolta dati nazionali e internazionali, in particolar modo quelle utili per l’accreditamento a standard nazionali ed internazionali della struttura e la gestione operativa di eCRF per studi clinici con sponsor commerciali e non.

Durata del progetto:

- mesi 12

Il Direttore della Struttura Complessa, presso cui presta servizio il candidato, è chiamato a esprimere il proprio parere, che sarà favorevole solo nel caso in cui lo svolgimento dell’incarico non interferisca negativamente con l’attività istituzionale.

Il personale interessato potrà inoltrare la propria istanza, corredata del parere di cui sopra, utilizzando l’allegato fac-simile di domanda indirizzata al Direttore Generale dell’Azienda Ospedaliera di Perugia, Piazzale Giorgio Menghini, 8/9 – 06129 Perugia.

L’istanza dovrà pervenire entro e non oltre **quindici giorni** dalla data di pubblicazione del presente avviso sul sito aziendale.

Per informazioni e/o chiarimenti rivolgersi alla Direzione S.C. Risorse Umane dell’Azienda Ospedaliera di Perugia, dal lunedì al venerdì, dalle ore 10,00 alle ore 13,00 - Tel. 075/5786074 - 075/5786023.

Perugia, 04 febbraio 2026

IL DIRETTORE GENERALE.
Dr. Antonio D’Urso

SCADENZA: 18 FEBBRAIO 2026



AZIENDA OSPEDALIERA DI PERUGIA

Dipartimento materno infantile

S.C. di Onco-Ematologia Pediatrica con Trapianto di Midollo Osseo

Direttore f.f.

Dr. Maurizio Caniglia

maurizio.caniglia@ospedale.perugia.it

Tel 075 5783201

Dirigenti Medici:

Dr. Francesco Arcioni

Dr. Ilaria Capolsini

Dr. Carla Cerri

Dr. Grazia Gurdo

Dr. Elena Mastrodicasa

Dr. Maria Speranza Massei

Dr. Katia Perruccio

Recapiti

Caposala:

075 578 2662

Segreteria:

075 578 2486

Medicheria:

075 578 2202

Ambulatorio:

075 578 2415

Studi medici:

075 578 2416

075 578 2298

Email:

pediatria.silv@ospedale.perugia.it

**Con il supporto di
Comitato per la Vita
"Daniele Chianelli"**



Progetto: "Sviluppo e Gestione di Protocolli di Ricerca Clinica in Oncoematologia Pediatrica: Percorsi Innovativi e Collaborazioni Multicentriche".

La Struttura Complessa di Oncoematologia Pediatrica dell'Azienda Ospedaliera di Perugia partecipa attivamente a numerosi studi di ricerca clinica, che spaziano dalla farmacologia alla terapia cellulare, fino ai trapianti di cellule staminali. Queste attività contribuiscono in modo significativo all'avanzamento delle conoscenze e al miglioramento delle cure per i piccoli pazienti. I risultati ottenuti dagli studi clinici spesso aprono nuove prospettive di ricerca e suggeriscono futuri sviluppi terapeutici.

Per garantire lo sviluppo, la qualità e la correttezza dei dati raccolti nella ricerca clinica, è fondamentale la presenza di figure specializzate come il Clinical Trial Manager e il Clinical Trial Coordinator formate ed esperte.

Le loro principali responsabilità includono:

- Collaborazione alla stesura e revisione dei protocolli di studio.
- Preparazione della documentazione necessaria secondo le Good Clinical Practice (GCP).
- Gestione delle procedure regolatorie per l'approvazione degli studi, sia monocentrici che multicentrici.
- Negoziazione degli accordi finanziari con sponsor e partner di ricerca.
- Mantenimento dei rapporti con i centri di coordinamento, sponsor e comitati etici.
- Supporto agli sperimentatori dei centri coinvolti e coordinamento delle attività operative.
- Raccolta, gestione e monitoraggio della qualità dei dati raccolti
- Raccolta e verifica dei dati nei registri nazionali e internazionali; redazione di report per la verifica della qualità da parte degli enti di accreditamento nazionali ed internazionali (JACIE, EBMT, ERN, etc.....) che richiedono la presenza di figure formate ed esperte..
- Collaborazione con il team clinico e altri professionisti sanitari.
- Gestione della sicurezza dello studio, inclusa la segnalazione di eventi avversi.
- Organizzazione delle attività logistiche, come la gestione dei farmaci sperimentali e la spedizione dei campioni.



Conclusioni

La presenza di figure dedicate al data management, allo sviluppo e al coordinamento degli studi clinici è essenziale per assicurare il successo delle sperimentazioni e la qualità dei risultati ottenuti.

L'impegno della Struttura Complessa di Oncoematologia Pediatrica dell'Azienda Ospedaliera e la collaborazione con altri centri di ricerca nazionali ed internazionali rappresentano un modello virtuoso per l'innovazione e il progresso nella ricerca oncoematologica pediatrica.

Perugia 05.01.2026

Il Direttore f.f. della SC Oncoematologia Pediatrica con Trapianto di Midollo

Dott. Francesco Arcioni