

AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA MEYER IRCCS

Delibera del Direttore Generale n. 254 del 18-04-2024

Proposta n. 419 del 2024

Oggetto: RICHIESTA AD ESTAR DI INDIZIONE DI CONCORSI PUBBLICI PER TITOLI ED ESAMI PER LA COPERTURA A TEMPO DETERMINATO DI N. 13 POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE DI RICERCA SANITARIA (CAT. D) E N. 20 POSTI DI RICERCATORE SANITARIO (CAT. DS)

Dirigente: IANNUCCI SALVATORE

Struttura Dirigente: POLITICHE E SVILUPPO DELLE RISORSE UMANE

AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA MEYER I.R.C.C.S.
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
Viale Pieraccini, 24 - 50139 FIRENZE
C.F. P.Iva 02175680483

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

Oggetto	Assunzione a tempo determinato
Contenuto	RICHIESTA AD ESTAR DI INDIZIONE DI CONCORSI PUBBLICI PER TITOLI ED ESAMI PER LA COPERTURA A TEMPO DETERMINATO DI N. 13 POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE DI RICERCA SANITARIA (CAT. D) E N. 20 POSTI DI RICERCATORE SANITARIO (CAT. DS)

Area Tecnico Amm.va	AREA TECNICO AMMINISTRATIVA
Coord. Area Tecnico Amm.va	BINI CARLA
Struttura	POLITICHE E SVILUPPO DELLE RISORSE UMANE
Direttore della Struttura	IANNUCCI SALVATORE
Responsabile del procedimento	ACCOLLA DONATELLA
Immediatamente Esecutiva	NO

Spesa prevista	Conto Economico	Codice Conto	Anno Bilancio

Estremi relativi ai principali documenti contenuti nel fascicolo		
Allegato	N° di pag.	Oggetto
A	3	Dettaglio profili in reclutamento

IL DIRETTORE GENERALE

Dr. Paolo Morello Marchese
(D.P.G.R.T. n. 149 del 28 agosto 2023)

Richiamati:

- il Decreto Legislativo n. 502 del 30.12.1992 e successive modifiche ed integrazioni, recante *“Riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma dell’art.1 della legge 23 ottobre 1992, n. 421”*;
- il Decreto Legge n. 75 del 22 .06.2023, così come modificato dalla Legge n. 112 del 10.08.2023, recante *“Disposizioni urgenti in materia di organizzazione delle pubbliche amministrazioni, di agricoltura, di sport, di lavoro e per l’organizzazione del Giubileo della Chiesa cattolica per l’anno 2025”* ed in particolare l’art. 8-bis, contenente *“Disposizioni in materia di dirigenza sanitaria, amministrativa, professionale e tecnica del Servizio sanitario nazionale”*;
- la Legge Regionale Toscana n. 40 del 24.02.2005 e successive modifiche ed integrazioni, di *“Disciplina del Servizio Sanitario Regionale”*;
- la Legge Regionale Toscana n. 12 del 16.03.2023 e successive modifiche ed integrazioni *“Disposizioni in materia di istituti di ricovero e cura a carattere scientifico pubblici. Modifiche alla l.r. 40/2005”* con la quale si è proceduto alla disciplina degli istituti di ricovero e cura a carattere scientifico di diritto pubblico ed in particolare l’art. 13 con il quale sono state dettate le *“Disposizioni transitorie per il passaggio da Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer ad Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS...”*.

Visto il Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 149 del 28.08.2023 con il quale il Dr. Paolo Morello Marchese è stato nominato Direttore Generale dell’Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS.

Dato atto che:

- con deliberazione del Direttore Generale n. 54 del 01.02.2021 è stato approvato il nuovo Atto Aziendale dell’A.O.U. Meyer, ai sensi dell’art. 6 del Protocollo d’intesa del 22.04.2002 fra Regione Toscana e Università degli Studi di Firenze, Siena e Pisa, con decorrenza dal 01.02.2021;
- con deliberazione del Direttore Generale n. 55 del 01.02.2021 sono stati assunti i primi provvedimenti attuativi in relazione alla conferma/riassetto delle strutture complesse e semplici dotate di autonomia ed al conferimento dei relativi incarichi di direzione;
- con deliberazione del Direttore Generale n. 56 del 01.02.2021 sono state assunte determinazioni attuative del nuovo Atto aziendale in relazione alla conferma/riassetto delle strutture Dipartimentali e/o a valenza dipartimentale, delle Aree Funzionali Omogenee, dell’Area Servizi dell’Ospedale, dell’Area dei Diritti del Bambino, dell’Area Tecnico Amministrativa ed al conferimento di relativi incarichi di direzione;
- con successiva deliberazione del Direttore Generale n. 92 del 15.02.2021 si è provveduto ad assumere ulteriori disposizioni attuative relative all’organizzazione dell’A.O.U. Meyer in ordine alle Strutture semplici Intrasoc, Unità Professionali, Uffici e Incarichi professionali;
- con deliberazione del Direttore Generale n. 443 del 23.09.2022 l’A.O.U. Meyer ha disposto la presa d’atto del Decreto del Ministero della Salute del 02.08.2022, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 200 del 27.08.2022, con cui l’Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer è

stata riconosciuta Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (I.R.C.C.S.), per la disciplina di pediatria.

Vista la Delibera del Direttore Generale n° 503 del 11.10.2023 con cui si attribuisce al dr. Salvatore Iannucci l'incarico ad interim di Responsabile della S.O.S. Politiche e Sviluppo Risorse Umane.

Su proposta del Dr. Salvatore Iannucci, Responsabile della S.O.S. Politiche e Sviluppo Risorse Umane ad interim, il quale, con riferimento alla presente procedura, ne attesta la regolarità amministrativa e la legittimità dell'atto.

Richiamata la Delibera del Direttore Generale n.181 del 15.03.2024 “Adozione bilancio preventivo economico annuale 2024 e pluriennale 2024-2026”.

Ricordato in sintesi:

- la Delibera della Giunta Regionale Toscana n° 623 del 05.06.2023 che approva il Piano Triennale dei Fabbisogni di Personale 2023 – 2025 dell'AOU Meyer IRCCS;
- la Delibera del Direttore Generale n° 362 del 22.06.2023 avente ad oggetto “Adozione del Piano Triennale dei Fabbisogni di Personale 2023 – 2025”;
- l'avvenuta trasformazione dell'AOU Meyer in Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (I.R.C.C.S.) con Decreto del Ministero della Salute del 02.08.2022, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 200 del 27.08.2022, che costituisce un ulteriore traguardo nel percorso di sviluppo e consolidamento dell'Ospedale;
- che di tale riconoscimento, che riguarda la disciplina di pediatria di questa AOU Meyer, si è preso atto, da un lato con la deliberazione del Direttore Generale Meyer n° 443 del 23.09.2022, dall'altro la Regione Toscana è intervenuta con la Legge Regionale Toscana n. 12 del 16.03.2023 e successivamente integrata con Legge Regionale n. 29 del 20.07.2023 con le quali viene dettagliata una normativa regionale ad hoc per gli istituti di ricovero e cura a carattere scientifico di diritto pubblico, presupposto per l'adeguamento dello Statuto aziendale e l'avvio delle procedure per la istituzione dei nuovi organi dell'Azienda;
- la proposta di nuovo Atto Aziendale approvata con 653 del 14.12.2023, le cui linee di indirizzo strategico, tra le quali in particolare la ricerca scientifica, sono definite in relazione agli elementi costitutivi della mission aziendale e costituiscono la riflessione di sistema che determina la scelta degli obiettivi e delle modalità con le quali l'Azienda intende perseguirli;
- la delibera del Direttore Generale n. 239 del 12.04.2024 con la quale viene adottato il nuovo “Regolamento di organizzazione e funzionamento” dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS ai sensi dell'art. 50 novies della l.r.t. n. 40/2005.
- l'assegnazione da parte del Ministero della Salute con comunicazione effettuata tramite Workflow della Ricerca - ID invio: 2023023259 del 29/11/2023 delle risorse stanziata dalla legge 27 dicembre 2017, n. 205, art. 1, comma 424, relative all'anno 2023 corrispondenti a euro 3.050.326,02.= da impiegare nel Reclutamento del personale della ricerca sanitaria, con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato secondo le regole della cosiddetta “Piramide della Ricerca”.

Vista la Legge Regionale Toscana n. 40 del 24/02/2005, così come modificata dalla Legge Regionale Toscana n. 26 del 23/05/2014 e dalla L.R. Toscana n. 86 del 29/12/2014, con cui sono stati soppressi

i tre enti di supporto Tecnico-Amministrativo di Area Vasta (ESTAV) ed è stato istituito l'Ente di supporto tecnico amministrativo regionale (ESTAR), subentrato ai tre ESTAV, a decorrere dal 01/01/2015.

Visto in particolare l'art. 101 della citata normativa ove, al comma 1 lettera e), tra le funzioni attribuite ad Estar, viene annoverata anche la gestione delle procedure concorsuali e selettive per il reclutamento del personale.

Visto inoltre il "Regolamento per lo svolgimento di procedure concorsuali e selettive per il reclutamento di personale per le Aziende Sanitarie e gli Enti del Servizio Sanitario della Regione Toscana" per l'area del comparto e della dirigenza, la cui ultima modifica è stata approvata con deliberazione del Direttore generale n. 533 del 23/12/2022.

Premessi:

- il D. Lgs. n° 165/2001 e s.m.i. "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";
- la legge 27 dicembre 2017, n. 205 "Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2018 e bilancio pluriennale per il triennio 2018-2020" all'art. 1, comma 422 che ha istituito presso gli IRCCS pubblici e gli Istituti Zooprofilattici Sperimentali un ruolo non dirigenziale della ricerca sanitaria e delle attività di supporto alla ricerca sanitaria;
- l'articolo 1, commi da 422 a 434 della predetta legge, che disciplina i rapporti di lavoro del personale della ricerca sanitaria e delle attività di supporto alla ricerca sanitaria degli Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico (IRCCS) pubblici;
- il CCNL relativo al personale del Comparto Sanità – Sezione del personale del ruolo della ricerca sanitaria e delle attività di supporto alla ricerca sanitaria – Triennio 2019/2021 del 21.02.2024 che disciplina il rapporto di lavoro del personale di cui al citato art. 1, comma 422 e all'art. 3 istituisce il nuovo profilo del Ricercatore sanitario, cat. D, livello DS e del Collaboratore professionale di ricerca sanitaria, cat. D;
- che nell'Allegato 1 del C.C.N.L. sopra citato sono dettagliate le declaratorie dei nuovi profili professionali di Ricercatore sanitario, cat. D, livello DS e di Collaboratore professionale di ricerca sanitaria, cat. D;
- il vigente CCNL Comparto Sanità 02.11.2022.

Dato atto del DPCM 21.04.2021 "Definizione dei requisiti, dei titoli e delle procedure concorsuali per le assunzioni di personale per lo svolgimento delle attività di ricerca e di supporto alla ricerca presso gli IRCCS pubblici e gli Istituti Zooprofilattici sperimentali".

Visto il D. Lgs n° 200 del 23.12.2022 "Riordino della disciplina degli Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico".

Vista la delibera n° 221 del 29.03.2024 "Approvazione dell'Accordo Quadro tra l'Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS e l'Università degli Studi di Firenze per l'istituzione di una piattaforma

integrata della ricerca” con la quale vengono istituite le Unità Operative di Ricerca (UOR) suddivise tra quelle a direzione IRCCS e quelle a direzione universitaria.

Vista la nota con la quale il Prof. Renzo Guerrini, individuato con delibera n° 477/2023 quale supporto al Direttore Generale nel coordinamento dell’Area Meyer Academy, chiede di attivare le procedure per il reclutamento di:

n° 13 Collaboratore Professionale di Ricerca Sanitaria (Cat. D)

n° 20 Ricercatore Sanitario (Cat. DS)

precisando competenze ed attività caratterizzanti i singoli profili, nonché i titoli di studio ed i requisiti specifici necessari per la partecipazione in correlazione alla specifica area di assegnazione nonché le specifiche materie di esame riferite alla singola figura richiesta, che risultano riepilogati nell’allegato “A” che forma parte integrante e sostanziale del presente atto deliberativo.

Dato atto al riguardo che con la medesima nota il Direttore Generale ha autorizzato la copertura dei posti in parola.

Ricordato che l’acquisizione di personale nei profili direttamente collegati a percorsi di ricerca potrà migliorare ed implementare le attività scientifiche traslazionali nei vari settori aziendali cui le risorse sono destinate e che le figure sopra individuate sono frutto di un’accurata ricognizione e programmazione, effettuata dal Prof. Renzo Guerrini, circa i fabbisogni, anche trasversali, delle varie strutture aziendali coinvolte in attività di ricerca.

Ritenuto, sulla scorta di quanto sopra:

- di procedere alla richiesta, da avanzare al competente settore di Estar, di indizione delle singole procedure di concorso pubblico con emissione degli appositi avvisi e cura di tutte le pratiche amministrative collegate alla pubblicazione su Bollettino Ufficiale Regione Toscana e su Gazzetta Ufficiale, alla ammissione/esclusione dei candidati e nomina delle commissioni esaminatrici, secondo le modalità previste dal suddetto DPCM 21.04.2021;
- di richiedere l’applicazione delle riserve di legge in favore di particolari categorie di cittadini come previsto dall’art. 3 del DPCM 21.04.2021 e nelle percentuali ivi indicate.

Stabilito che:

- tutti i contratti che verranno stipulati a seguito delle procedure concorsuali sopra descritte avranno durata di 5 anni, rinnovabili per una sola volta;
- per tutti i ricercatori sanitari ed i collaboratori professionali di ricerca sanitaria che verranno reclutati sarà applicato il percorso di valutazione introdotto dalle normative vigenti per la particolare categoria di personale (Decreto Ministero della Salute 20.11.2019 n° 164);
- gli emolumenti stipendiali e gli oneri conseguenti derivanti dal presente atto deliberativo graveranno sulle risorse economiche stanziare dalla legge 27 dicembre 2017, n. 205, art. 1, comma 424, relativamente all’anno 2023 - ID invio: 2023023259 del 29/11/2023 Workfow della Ricerca;
- i rapporti di lavoro subordinato a tempo determinato stipulati a conclusione delle procedure concorsuali saranno soggetti a clausola di risoluzione unilaterale anticipata da parte dell’Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS qualora annualmente sia verificata la non sostenibilità economica sulle risorse di cui al paragrafo precedente;

- ai ricercatori sanitari ed ai collaboratori professionali di ricerca sanitaria che saranno assunti a seguito delle procedure concorsuali sarà consentito, ove specificatamente richiesto, l'accesso a percorsi universitari utili al conseguimento di Dottorati di Ricerca e Corsi di Specializzazione anche in soprannumero secondo quanto stabilito all'art. 11 c. 1 del CCNL 21.02.2024 – Triennio 2019-2021;

- l'Azienda si riserva inoltre di richiedere l'iscrizione all'albo professionale ove non specificatamente richiesto per la presentazione delle candidature, anche in sede di assunzione o in corso di rapporto di lavoro qualora per le specifiche mansioni affidate tale requisito risulti necessario per legge.

Precisato che:

- la valutazione curriculare e delle prove concorsuali, per ogni singola procedura, mireranno alla redazione di una graduatoria nella quale siano prioritariamente ed adeguatamente valutate le competenze e le esperienze professionali relative alle caratteristiche professionali e formative richieste per lo specifico profilo;

- durante lo svolgimento delle prove concorsuali le commissioni procederanno all'accertamento della conoscenza della lingua inglese e della conoscenza dell'uso delle apparecchiature e delle applicazioni informatiche più diffuse;

- nella ripartizione dei punteggi tra le categorie di titoli presentati/dichiarati dai candidati e le prove concorsuali si applicheranno le indicazioni dettate dall'art. 8 del DPCM 21.04.2021.

Considerato che il Responsabile del Procedimento, individuato ai sensi della Legge n. 241/1990 nella persona della Dr.ssa Accolla Donatella, sottoscrivendo l'atto, attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è legittimo.

Acquisito il parere del Coordinatore dell'Area Tecnico Amministrativa, Dr.ssa Carla Bini, espresso mediante sottoscrizione del presente atto.

Con la sottoscrizione del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario, per quanto di competenza, ai sensi dell'art. 3 del Decreto legislativo n. 229/99.

d e l i b e r a

Per quanto esposto in narrativa che espressamente si richiama,

1. di richiedere ad Estar l'indizione dei pubblici concorsi, per titoli ed esami, per la copertura di n° 13 posti nel profilo di Collaboratore Professionale di Ricerca Sanitaria (Cat. D) e n° 20 posti in quello di Ricercatore Sanitario (Cat. DS), ai sensi della Legge 27.12.2017, n. 205, art. 1, commi da 422 a 434, e del DPCM 21.04.2021, approvando tutte le determinazioni assunte in parte narrativa, in merito a modalità di svolgimento delle procedure, clausole dei futuri contratti di lavoro, ecc.;



2. di approvare l'allegato di lettera "A", parte integrante e sostanziale del presente atto, nel quale sono specificati nel dettaglio i Profili a concorso, le competenze ed attività caratterizzanti le singole unità, i titoli di studio ed i requisiti specifici necessari per la partecipazione in correlazione alla specifica area di assegnazione nonché le specifiche materie di esame riferite alla singola figura richiesta;
3. di dare atto il costo per dette acquisizioni di prestazioni si aggiunge a quanto previsto dal Responsabile del Procedimento e recepito nella Delibera di adozione del bilancio preventivo economico pluriennale 2024-2026, annualità 2024 e seguenti, nonché nel Piano Triennale dei Fabbisogni di Personale 2023 – 2025;
4. di dare atto che le assunzioni in argomento trovano copertura nell'ambito delle complessive risorse finanziarie disponibili per le attività di ricerca stanziata dalla legge 27 dicembre 2017, n. 205, art. 1, comma 424, relativamente all'anno 2023 - ID invio: 2023023259 del 29/11/2023 Workflow della Ricerca;
5. di trasmettere il presente atto al Collegio Sindacale ai sensi dell'art. 42, comma 2, della L.R. T. n. 40/2005 contemporaneamente all'inoltro all'albo di pubblicità degli atti di questa AOU Meyer IRCCS.

IL DIRETTORE GENERALE
(Dr. Paolo Morello Marchese)

IL DIRETTORE SANITARIO
(Dr. Emanuele Gori)

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
(Dr. Lorenzo Pescini)

CONCORSO n°	PROFILO	n° POSTI A CONCORSO	Denominazione UOR di destinazione	ARGOMENTI PROVE	REQUISITI SPECIFICI
1	RICERCATORE SANITARIO AMBITO BIOLOGIA/BIOTECNOLOGIA	1	Neurochirurgia mini-invasiva, oncologia e biologia sperimentale del distretto testa-collo	Approcci consolidati ed innovativi nella cura dei tumori cerebrali - Biologia cellulare, molecolare e genetica dei tumori cerebrali - La Neuro-Oncologia nelle sindromi da predisposizione genetica - Monitoraggio dei dati relativi all'uso e alla sicurezza dei farmaci nelle sperimentazioni cliniche.	REQUISITI SPECIFICI - Laurea magistrale in una delle seguenti classi (DM 270/2004): LM 6 Biologia - LM 9 Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche oppure laurea specialistica in una delle seguenti classi (DM 509/1999): Classe 6/S Biologia - Classe 9/S Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche oppure diploma di laurea conseguito in base agli ordinamenti previgenti: Diploma di laurea in Scienze Biologiche - Diploma di laurea in Biotecnologie
2	RICERCATORE SANITARIO - AMBITO INGEGNERIA BIOMEDICA	1	Neurochirurgia mini-invasiva, oncologia e biologia sperimentale del distretto testa-collo	Sviluppo di simulatori custom per la pratica clinica e/o chirurgica con particolare riferimento all'ambito pediatrico - Additive manufacturing nel settore biomedicale - Impiego di CAD 3D nella bioingegneria - Impiego del Rapid Tooling per applicazioni medicali	REQUISITI SPECIFICI: - Laurea Magistrale conseguita ai sensi del DM 270/04 nella classe LM- 21 Ingegneria Biomedica oppure laurea specialistica ai sensi del DM 509/1999 nella Classe 26/S Ingegneria Biomedica oppure diploma di laurea conseguito in base agli ordinamenti previgenti: Diploma di laurea in Ingegneria Biomedica.
3	RICERCATORE SANITARIO - AMBITO INGEGNERIA BIOMEDICA, BIOLOGIA, BIOINFORMATICA, BIOTECNOLOGIA	1	Meccanobiologia e intelligenza artificiale nelle malattie muscolo scheletriche	Meccanobiologia e Intelligenza Artificiale associata alle patologie ortopediche pediatriche	REQUISITI SPECIFICI - Laurea magistrale in una delle seguenti classi (DM 270/2004): LM 21 Ingegneria Biomedica - LM 6 Biologia - LM 9 Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche oppure laurea specialistica in una delle seguenti classi (DM 509/1999): classe 26/S Ingegneria Biomedica - classe 6/S Biologia - Classe 9/S Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche oppure diploma di laurea conseguito in base agli ordinamenti previgenti: Diploma di laurea in Ingegneria Biomedica - Diploma di laurea in Scienze Biologiche - Diploma di laurea in Biotecnologie
4	RICERCATORI SANITARI AMBITO BIOLOGIA/BIOTECNOLOGIA	2	Fisiopatologia renale	Modelli cellulari 3D - Modelli transgenici e di lineage tracing - Analisi in single cell RNA	REQUISITI SPECIFICI - Laurea magistrale in una delle seguenti classi (DM 270/2004): LM 6 Biologia - LM 9 Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche oppure laurea specialistica in una delle seguenti classi (DM 509/1999): Classe 6/S Biologia - Classe 9/S Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche oppure diploma di laurea conseguito in base agli ordinamenti previgenti: Diploma di laurea in Scienze Biologiche - Diploma di laurea in Biotecnologie
5	RICERCATORE SANITARIO NUTRIZIONISTA	1	Gastroenterologia e Nutrizione Clinica e Traslazionale	Terapia nutrizionale malattie infiammatorie croniche intestinali - Dieta, ambiente, microbiota	REQUISITI SPECIFICI - Laurea magistrale in una delle seguenti classi (DM 270/2004): Scienza della Nutrizione umana (Classe LM-61) oppure laurea specialistica in una delle seguenti classi (DM 509/1999): 69/S Scienze della nutrizione umana oppure titoli equipollenti Iscrizione al relativo Albo professionale
6	COLLABORATORE PROFESSIONALE DI RICERCA SANITARIA - INFERMIERE DI RICERCA	2	1 unità per Registri malattie rare e terapie di precisione in cardiologia pediatrica 1 unità per Fisiopatologia clinica e cellulare	Modalità di raccolta e inserimento di dati clinici su appositi database elettronici e cartacei sia ad uso interno che collegati a particolari progetti, con verifica della qualità dei dati inseriti - Raccolta e gestione di campioni biologici, compresa la catalogazione, la conservazione e l'eventuale invio ai laboratori analisi - Individuazione di pazienti arruolabili in studi scientifici - Ruolo dell'infermiere di ricerca	REQUISITI SPECIFICI - Laurea triennale in Infermieristica oppure Diploma universitario di Infermiere, conseguito ai sensi dell'articolo 6, comma 3, del decreto legislativo 30 dicembre 1992, n. 502, e ss.mm.ii., oppure Diplomi e attestati conseguiti in base al precedente ordinamento, riconosciuti equipollenti/equiparati, ai sensi delle vigenti disposizioni, al diploma universitario di Infermiere ai fini dell'esercizio dell'attività professionale e dell'accesso ai pubblici uffici. Iscrizione al relativo Albo professionale
7	COLLABORATORE PROFESSIONALE DI RICERCA SANITARIA - LAUREATO IN BIOLOGIA/BIOTECNOLOGIA	1	Microbiologia molecolare	Microbiologia e malattie infettive in età pediatrica	REQUISITI SPECIFICI - Laurea primo livello conseguita ai sensi del DM 270/04 nella classe L-13 Scienze Biologiche o nella classe L-2 Biotecnologie Mediche ovvero corrispondenti titoli di studio equiparati ai precedenti conseguiti ai sensi del DM 509/99 ovvero corrispondenti titoli di studio del vecchio ordinamento equiparati e titoli ad essi equipollenti. Sono ammesse anche le Lauree Specialistiche/Magistrali/vecchio ordinamento assorbenti le lauree triennali sopraindicate.
8	RICERCATORE SANITARIO AMBITO BIOLOGIA/BIOTECNOLOGIA	2	1 unità per Immunologia e Allergologia 1 unità per Fisiopatologia clinica e cellulare	Immunologia e allergologia in età pediatrica - Dosaggi citochinici, citofluorimetria, pannelli NGS e interpretazione e analisi esomi	REQUISITI SPECIFICI - Laurea magistrale in una delle seguenti classi (DM 270/2004): LM 6 Biologia - LM 9 Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche oppure laurea specialistica in una delle seguenti classi (DM 509/1999): Classe 6/S Biologia - Classe 9/S Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche oppure diploma di laurea conseguito in base agli ordinamenti previgenti: Diploma di laurea in Scienze Biologiche - Diploma di laurea in Biotecnologie
9	COLLABORATORE PROFESSIONALE DI RICERCA SANITARIA - BIOSTATISTICO	1	Fisiopatologia clinica e cellulare	Metodologia di presentazione di progetti di ricerca e di esecuzione di piani di analisi statistica di dati; Analisi e presentazione dei risultati degli studi clinici; Applicazione della metodologia statistica negli studi clinici complessi, promossi o coordinati dall'Azienda, fin dalla fase di ideazione delle proposte progettuali, volta ad assicurare la redazione del protocollo Scientifico (per le sezioni di propria competenza), l'attuazione delle analisi statistiche, l'interpretazione dei risultati e la stesura di articoli scientifici; Uso dei database e dei relativi controlli di qualità.	REQUISITI SPECIFICI - Laurea primo livello conseguita ai sensi del DM 270/04 o titolo equiparato in una delle seguenti classi: L-41 Statistica - L-35 Matematica. Sono ammesse anche le Lauree Specialistiche/Magistrali/vecchio ordinamento assorbenti le lauree triennali sopraindicate.

CONCORSO n°	PROFILO	n° POSTI A CONCORSO	Denominazione UOR di destinazione	ARGOMENTI PROVE	REQUISITI SPECIFICI
10	RICERCATORE SANITARIO AMBITO BIOLOGIA/BIOTECNOLOGIA	2	1 unità per Neurogenomica funzionale e computazionale 1 unità per Registri di malattie e terapie di precisione nelle encefalopatie epilettiche a base genetica	Biologia molecolare in ambito neurologico - Biologia cellulare in ambito neurologico - Genomica in ambito neurologico - Tecnologie -omiche (genomica, trascrittomica, proteomica, metabolomica) in ambito neurologico	REQUISITI SPECIFICI - Laurea magistrale in una delle seguenti classi (DM 270/2004): LM 6 Biologia - LM 9 Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche oppure laurea specialistica in una delle seguenti classi (DM 509/1999): Classe 6/S Biologia - Classe 9/S Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche oppure diploma di laurea conseguito in base agli ordinamenti previgenti: Diploma di laurea in Scienze Biologiche - Diploma di laurea in Biotecnologie
11	RICERCATORE SANITARIO AMBITO BIOLOGIA/BIOTECNOLOGIA	3	Neurobiologia cellulare e morfofunzionale (Laboratori di Neurobiologia, di Neurogenetica, di Biologia Molecolare e Cellulare delle Malattie Neurometaboliche)	Gestione di colture cellulari umane ed animali - Tecniche di biologia molecolare e di immunofluorescenza - Analisi elettrofisiologiche - Tecniche di programmazione cellulare	REQUISITI SPECIFICI - Laurea magistrale in una delle seguenti classi (DM 270/2004): LM 6 Biologia - LM 9 Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche oppure laurea specialistica in una delle seguenti classi (DM 509/1999): Classe 6/S Biologia - Classe 9/S Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche oppure diploma di laurea conseguito in base agli ordinamenti previgenti: Diploma di laurea in Scienze Biologiche - Diploma di laurea in Biotecnologie
12	RICERCATORE SANITARIO AMBITO BIOLOGIA/BIOTECNOLOGIA	2	Neurobiologia cellulare e morfofunzionale	Caratterizzazione istocitopatologica e molecolare delle lesioni pediatriche neoplastiche e non neoplastiche mediante lo svolgimento di attività di laboratorio di ricerca istopatologica	REQUISITI SPECIFICI - Laurea magistrale in una delle seguenti classi (DM 270/2004): LM 6 Biologia - LM 9 Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche oppure laurea specialistica in una delle seguenti classi (DM 509/1999): Classe 6/S Biologia - Classe 9/S Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche oppure diploma di laurea conseguito in base agli ordinamenti previgenti: Diploma di laurea in Scienze Biologiche - Diploma di laurea in Biotecnologie
13	RICERCATORE SANITARIO - AMBITO INFORMATICA	1	Registri di malattie e terapie di precisione nelle encefalopatie epilettiche a base genetica	Programmazione e Sviluppo Software: linguaggi PHP e Python, inclusi test su algoritmi, strutture dati e soluzione di problemi specifici relativi alla gestione dei dati di patologia; Sviluppo di piccoli moduli o script per automatizzare la raccolta, l'analisi e la reportistica dei dati di patologia; Query SQL complesse per estrarre, aggiornare e manipolare dati da database sanitari; Conoscenza della Piattaforma REDCap; Normative sulla Privacy e Sicurezza dei Dati sanitari (es. GDPR, HIPAA); Esercizi sull'uso di Python o altri strumenti per l'analisi statistica dei dati di patologia, inclusa l'interpretazione dei risultati e la loro presentazione - Progettazione di schemi di database per registri di patologia, con particolare attenzione alla sicurezza, efficienza e scalabilità.	REQUISITI SPECIFICI - Laurea magistrale in una delle seguenti classi (DM 270/2004): LM 18 Informatica - LM 32 Ingegneria Informatica - LM 82 Scienze statistiche e/o Biostatistica - oppure laurea specialistica in una delle seguenti classi (DM 509/1999): 23/S Informatica - 35/S Ingegneria informatica - 48/S Metodi per l'analisi valutativa dei sistemi complessi - 92/S Statistica per la ricerca sperimentale - Classe 37/S Biostatistica oppure diploma di laurea conseguito in base agli ordinamenti previgenti: Diploma di laurea in Informatica - Diploma di laurea in Ingegneria Informatica - Diploma di Laurea in Statistica e/o Biostatistica
14	RICERCATORE SANITARIO - AMBITO FISICA SANITARIA	1	Neuroimaging avanzato e neurochirurgia funzionale	Studi morfometrici e funzionali del sistema nervoso in risonanza magnetica	REQUISITI SPECIFICI - Laurea Magistrale della classe LM-17 FISICA (DM 270/04) o titolo equipollente o equiparato, ovvero corrispondenti titoli di studio equiparati conseguiti ai sensi del DM 509/99 (Laurea Specialistica della classe 20/S Fisica), ovvero corrispondenti titoli di studio del vecchio ordinamento (Diploma di Laurea) equiparati e titoli ad essi equipollenti
15	COLLABORATORE PROFESSIONALE DI RICERCA SANITARIA - INGEGNERE BIOMEDICO	1	Neuroimaging avanzato e neurochirurgia funzionale	Competenze in analisi dati clinici eterogenei - conoscenze di neuroimaging quantitativo - conoscenze di intelligenza artificiale applicata alla medicina - competenze in gestione di progetti di sviluppo tecnologico applicato alla medicina - conoscenze per lo sviluppo della ricerca scientifica	REQUISITI SPECIFICI: Laurea primo livello in Ingegneria Biomedica o in Bioingegneria appartenenti alle classi L08 - L09 ovvero - Laurea Magistrale conseguita ai sensi del DM 270/04 nella classe LM- 21 Ingegneria Biomedica ovvero - corrispondenti titoli di studio equiparati conseguiti ai sensi del DM 509/99 ovvero - corrispondenti titoli di studio del vecchio ordinamento equiparati e titoli ad essi equipollenti
16	RICERCATORE SANITARIO - NEUROPSICOLOGO	1	Neuroimaging avanzato e neurochirurgia funzionale	Metodi di lateralizzazione emisferica in età dello sviluppo - Outcome cognitivo del trattamento chirurgico delle epilessie farmacoresistenti - Mappaggio corticale e awake surgery - Valutazione del linguaggio in età dello sviluppo	REQUISITI SPECIFICI: - Laurea Magistrale nella classe LM 51 Psicologia (DM 270/2004) oppure Laurea Specialistica nella classe 58/S Psicologia (DM 509/1999) oppure diploma di laurea in Psicologia conseguito in base agli ordinamenti previgenti. - Iscrizione al relativo Albo professionale

CONCORSO n°	PROFILO	n° POSTI A CONCORSO	Denominazione UOR di destinazione	ARGOMENTI PROVE	REQUISITI SPECIFICI
17	RICERCATORE SANITARIO AMBITO BIOLOGIA/BIOTECNOLOGIA	1	Medicina personalizzata e di precisione in oncologia ed ematologia pediatrica	Biologia cellulare, molecolare e citofluorimetria - Genetica molecolare	REQUISITI SPECIFICI - Laurea magistrale in una delle seguenti classi (DM 270/2004): LM 6 Biologia - LM 9 Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche- LM 13 Chimica e tecnologie Farmaceutiche oppure laurea specialistica in una delle seguenti classi (DM 509/1999): Classe 6/S Biologia - Classe 9/S Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche - Classe 14/S Farmacia e farmacia industriale oppure diploma di laurea conseguito in base agli ordinamenti previgenti: Diploma di laurea in Scienze Biologiche - Diploma di laurea in Biotecnologie - Diploma di Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o in Chimica e tecnologia farmaceutiche
18	RICERCATORE SANITARIO BIOLOGO/BIOTECNOLOGO	1	Chirurgia e Medicina Rigenerativa	Microbiologia, immunologia, biologia molecolare e biologia cellulare; Tecniche di Immunoistochimica; Analisi Microbiologiche e del Microbioma; Competenza nello svolgimento di Colture Tissutali e Cellulari; Competenze in Tecniche di Biologia Molecolare (PCR, sequenziamento del DNA, clonaggio e CRISPR).	REQUISITI SPECIFICI - Laurea magistrale in una delle seguenti classi (DM 270/2004): LM 21 Ingegneria Biomedica - LM 6 Biologia - LM 9 Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche oppure laurea specialistica in una delle seguenti classi (DM 509/1999): classe 26/S Ingegneria Biomedica - classe 6/S Biologia - Classe 9/S Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche oppure diploma di laurea conseguito in base agli ordinamenti previgenti: Diploma di laurea in Ingegneria Biomedica - Diploma di laurea in Scienze Biologiche - Diploma di laurea in Biotecnologie
19	COLLABORATORE PROFESSIONALE DI RICERCA SANITARIA - BIBLIOTECARIO	1	Direzione e Segreteria Scientifica	Conoscenze di ricerca in database specialistici e reference bibliografico applicato all'area biomedica - conoscenza degli strumenti bibliometrici - Modalità di analisi e monitoraggio periodici della produzione scientifica - conoscenze di informatica applicata alla Library Science - Gestione e coordinamento di Reti/Sistemi bibliotecari/Network Bibliosan- conoscenza di base SSN, SSR e PA	REQUISITI SPECIFICI - Laurea triennale conseguita ai sensi del DM 270/04 o titolo equiparato in una delle seguenti classi: in Lettere (L-10); Laurea in Lingue e culture moderne (L-11); Laurea in Scienze della Comunicazione (L-20); Laurea in Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali (L-36). Sono ammesse anche le Lauree Specialistiche/Magistrali/vecchio ordinamento assorbenti le lauree triennali sopraindicate.
20	COLLABORATORE PROFESSIONALE DI RICERCA SANITARIA - CONTROLLER - ECONOMISTA PER LA RICERCA	1	Direzione e Segreteria Scientifica	Elementi di diritto amministrativo - legislazione sulla prevenzione della corruzione -Contabilità generale, analitica e controllo di gestione nelle Aziende Sanitarie - Gestione amministrativa dei progetti e nella rendicontazione - Pianificazione, analisi dei costi e dei fattori produttivi correlati alla ricerca - Codice di comportamento dei dipendenti pubblici - Disciplina degli Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico	REQUISITI SPECIFICI: - Laurea triennale, conseguita ai sensi del DM 270/04 o titolo equiparato in una delle seguenti classi: L-18 Scienze dell'economia e della gestione aziendale - L-33 Scienze economiche. Sono ammesse anche le Lauree Specialistiche/Magistrali/vecchio ordinamento assorbenti le lauree triennali sopraindicate.
21	COLLABORATORE PROFESSIONALE DI RICERCA SANITARIA - AMMINISTRAZIONE DEL PERSONALE PER LA RICERCA	1	Direzione e Segreteria Scientifica	Elementi di diritto amministrativo - legislazione sulla prevenzione della corruzione - D. Lgs. 30.03.2001 n° 165 e s.m.i. - D.P.C.M. 21.04.2021 per l'assunzione a tempo determinato del personale del ruolo della ricerca sanitaria e di supporto alla ricerca sanitaria - C.C.N.L. Sezione del personale del ruolo della Ricerca Sanitaria e di supporto alla ricerca triennio 2019/2021 - C.C.N.L. personale del Comparto Sanità triennio 2019/2021 - Codice di comportamento dei dipendenti pubblici - Disciplina degli Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico	REQUISITI SPECIFICI: Laurea triennale conseguita ai sensi del DM 270/04 o titolo equiparato in una delle seguenti classi: L-14 Scienze dei servizi giuridici L-16 Scienze dell'amministrazione e dell'organizzazione L-18 Scienze dell'economia e della gestione aziendale L-33 Scienze economiche L-36 Scienze politiche e delle relazioni internazionali. Sono ammesse anche le Lauree Specialistiche/Magistrali/vecchio ordinamento assorbenti le lauree triennali sopraindicate.
22	COLLABORATORE PROFESSIONALE DI RICERCA SANITARIA - ACQUISTI BENI E SERVIZI PER LA RICERCA	1	Direzione e Segreteria Scientifica	Elementi di diritto amministrativo - legislazione sulla prevenzione della corruzione - Codice degli appalti e contratti - Affidamento dei contratti pubblici - Il mercato elettronico della pubblica amministrazione - Gestione relazioni con fornitori, servizi esterni e ditte appaltatrici per le attività economiche collegate alla ricerca - Redazione atti per approvvigionamento beni e servizi - emissione ordini - Codice di comportamento dei dipendenti pubblici - Disciplina degli Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico	REQUISITI SPECIFICI: Laurea triennale conseguita ai sensi del DM 270/04 o titolo equiparato in una delle seguenti classi: L-14 Scienze dei servizi giuridici L-16 Scienze dell'amministrazione e dell'organizzazione L-18 Scienze dell'economia e della gestione aziendale L-33 Scienze economiche L-36 Scienze politiche e delle relazioni internazionali. Sono ammesse anche le Lauree Specialistiche/Magistrali/vecchio ordinamento assorbenti le lauree triennali sopraindicate.
23	COLLABORATORE PROFESSIONALE DI RICERCA SANITARIA - DATA MANAGER	4	1 unità per Fisiopatologia clinica e cellulare 1 unità per Infezioni complesse 1 unità per Registri di malattie e terapie di precisione nelle encefalopatie epilettiche a base genetica 1 unità per Chirurgia e Medicina Rigenerativa	Competenze informatiche da utenze avanzate: pacchetto Office e utilizzo di software per la gestione e analisi di dati biomedici (es. SQL, NoSQL); Gestione di dati biomedici e utilizzo di ontologie in ambito biomedico e nelle aree scientifiche correlate; Conoscenza delle GCP (Good Clinical Practice) e della principale normativa nell'ambito delle sperimentazioni cliniche; Registri di malattia e trial farmacologici; Normative relative alla privacy e sicurezza dei dati (es. GDPR); Analisi statistiche avanzate e preparazione report dettagliati sui risultati.	REQUISITI SPECIFICI - Laurea primo livello conseguita ai sensi del DM 270/04 o titolo equiparato in una delle seguenti classi: L-13 Scienze Biologiche - L-2 Biotecnologie - L-27 Scienze e Tecnologie Chimiche - L-29 Scienze e Tecnologie Farmaceutiche - L-31 Scienze e Tecnologie Informatiche - L-41 Statistica - L-18 Scienze dell'economia e della gestione aziendale - L-33 Scienze economiche. Sono ammesse anche le Lauree Specialistiche/Magistrali/vecchio ordinamento assorbenti le lauree triennali sopraindicate.