

UPMC Italy

Invita a presentare domanda di partecipazione alla selezione per la seguente posizione lavorativa:

1 Anatomopatologo (Rif. Anatpat/19 II)

UPMC (University of Pittsburgh Medical Center - <https://www.upmc.com/> -) - è un'azienda globale nel settore dell'*healthcare* e della ricerca, con sede a Pittsburgh, Pennsylvania, impegnata a creare nuovi modelli di assistenza incentrati sul paziente, affidabili ed efficienti.

UPMC Italy - <https://www.upmcitaly.it/> - è la divisione italiana dell'University of Pittsburgh Medical Center, opera in varie sedi in Italia (Campania, Lazio, Sicilia, Toscana) ed è tra i leader nell'ambito dell'assistenza sanitaria, della ricerca biomedica, della telemedicina e in generale nelle attività di sviluppo e consulenza informatica nei settori della medicina e ricerca.

L'attività clinica e scientifica di UPMC Italy è incentrata prevalentemente sui trapianti e sull'oncologia ma si estende anche ad altre specialità, dalla medicina di emergenza alla neurochirurgia, alla medicina preventiva alla cardiocirurgia.

UPMC Italy offre la possibilità d'inserimento in un contesto internazionale e multiculturale all'interno dell'IRCCS ISMETT, Istituto Mediterraneo per i Trapianti e Terapie ad Alta Specializzazione S.r.l., - <https://www.ismett.edu.it/>- una delle strutture sanitarie italiane più innovative e tecnologiche, gestita da UPMC in partnership con l'Azienda Ospedaliera Civico e la Fondazione Ri.MED. - <http://www.fondazionerimed.eu> -

Con la supervisione del Responsabile del Servizio di Anatomia Patologica, il titolare della posizione collabora con le altre figure professionali nello svolgimento delle attività diagnostiche e di ricerca.

Il candidato ideale ha maturato esperienze professionali diagnostiche e di ricerca istopatologica nelle seguenti aree di interesse: patologia chirurgica toracica, patologia chirurgica addominale ed uropatologia dell'adulto, patologia chirurgica dei tessuti molli, patologia chirurgica addominale pediatrica, citopatologia agoaspirativa degli organi profondi e tiroidea, patologia terminale d'organo e patologia dei trapianti (fegato, reni, cuore, polmoni) sia dell'adulto che pediatrica. Sono richieste buone capacità di lavoro in team, flessibilità e disponibilità alla reperibilità notturna e festiva, disponibilità ad eventuali trasferte all'estero per periodi di stage formativi.

Requisiti:

- Diploma di laurea in Medicina e Chirurgia riconosciuto in Italia o titolo equipollente per legge.
- Diploma di Specializzazione in Anatomia ed Istologia Patologica riconosciuto in Italia o titolo equipollente per legge, già conseguito o da conseguire entro l'anno in corso.
- Iscrizione all'albo.

Titoli preferenziali:

- Precedente esperienza lavorativa presso centri trapianti
- Precedente esperienza lavorativa presso servizi di anatomia patologica qualificati nelle aree di interesse (vedi profilo candidato ideale).

- Esperienza specifica nell'area della patologia polmonare e toracica.
- Esperienza specifica nell'area dei tumori dei tessuti molli.
- Produttività scientifica valutata con il valore di H-index.
- Ottima conoscenza della lingua inglese.

Completano il profilo: buone capacità di gestione del tempo, di problem solving e di gestione dello stress.

La posizione contrattuale offerta sarà commisurata all'esperienza e competenze del candidato prescelto.

La sede di lavoro è **Palermo**.

UPMC Italy si riserva ogni e più ampia discrezionalità in merito alla valutazione dei candidati, nonché all'idoneità delle candidature medesime.

Potranno partecipare alla selezione solo candidati che non si trovano nelle condizioni di cui al comma 16-ter dell'Art. 53 del D.Lgs. n. 165/2001 e s.m.i. (Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche).

I candidati interessati, ambo sessi (L. 903/77) - dopo aver preso visione dell'informativa privacy e autorizzato, ove necessario, il trattamento dei loro dati personali (Regolamento UE 2016/679) - dovranno compilare la domanda di partecipazione on line – indicando il codice di riferimento - disponibile all'indirizzo <http://selezioni.upmcitaly.it>. Durante la compilazione del modulo on line sarà richiesto di allegare il CV. I candidati sono inoltre invitati ad allegare anche una lettera di motivazione ed un elenco delle pubblicazioni scientifiche prodotte.

Al termine della procedura telematica, verrà richiesto di attestare, tramite Dichiarazione Sostitutiva di Certificazione, il possesso dei requisiti richiesti nel presente annuncio.

Ogni contatto da parte della direzione di UPMC Italy avverrà tramite posta elettronica all'indirizzo e-mail indicato dal candidato al momento della presentazione della candidatura.

Le candidature dovranno pervenire entro e non oltre il **30 novembre 2019**.

Verranno prese in considerazione solo ed esclusivamente le candidature presentate online (<http://selezioni.upmcitaly.it>) e corredate da CV.

Il candidato si obbliga, a pena di esclusione dalla selezione, in qualunque fase della procedura ciò sia richiesto da UPMC Italy, a documentare nel termine perentorio assegnatogli, il possesso di tutti i requisiti e i titoli oggetto dell'autodichiarazione. Si informa altresì che, qualora dalle verifiche preliminari dovessero ravvisarsi discrepanze con quanto dichiarato dal candidato, quest'ultimo sarà escluso dalla procedura e le trattative si considereranno definitivamente interrotte.

I dati personali riportati nel curriculum vitae verranno trattati UPMC Italy S.r.l. e IRCCS ISMETT S.r.l., in qualità di Contitolari del trattamento, per la selezione relativa alla presente posizione o ad altre analoghe. Si prega di non inserire dati particolari (relativi, per esempio, allo stato di salute) salvo ove ciò sia strettamente necessario. Informazioni dettagliate, anche in relazione ai tempi di conservazione e ai diritti riconosciuti dal Regolamento UE 2016/679, sono riportate nell'informativa reperibile sui siti www.ismett.edu (alla pagina Opportunità di lavoro) e www.upmcitaly.it (alla pagina Lavora con noi).