

UPMC Italy

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

Responsabile dell'Unità di Cardiologia (Rif. Resp Cardio/20)

UPMC (University of Pittsburgh Medical Center - <https://www.upmc.com/>) è un'azienda globale nel settore dell'health care e della ricerca, con sede a Pittsburgh, Pennsylvania. Con oltre 90.000 dipendenti ed un fatturato di 21 miliardi di dollari, è impegnata a creare nuovi modelli di assistenza incentrati sul paziente, affidabili ed efficienti.

UPMC Italy (<https://www.upmcitaly.it/>) è la divisione italiana di UPMC, opera in varie sedi in Italia (Lazio, Sicilia, Toscana, Campania) 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.

UPMC Italy offre la possibilità d'inserimento in un contesto internazionale all'interno di 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 ARNAS Civico di Palermo e Fondazione Ri.MED (<http://www.fondazionerimed.eu>).

IRCCS ISMETT è un centro di trapianti multiorgano e terapie ad alta specializzazione. Le molteplici attività dell'Unità di Cardiologia includono un avviato programma di trapianto di cuore, con l'impiego di ECMO e VAD, un programma completo di cardiocirurgia e cardiologia interventistica con procedure transcaterali e strutturali, nonché un programma di imaging non invasivo (ecocardiografia, test da sforzo, TAC, RM, ecc.). IRCCS ISMETT fa parte della rete cardiologica nazionale ed è pienamente integrato con la Fondazione Ri.MED attualmente impegnata in progetti di ricerca su modelli computazionali e valvole biomeccaniche avvalendosi delle tecnologie più innovative e mini-invasive. La Fondazione Ri.MED ha avviato i lavori per la realizzazione di un Centro per le Biotecnologie e la Ricerca Biomedica (CBRB), che a pieno regime ospiterà oltre 600 ricercatori.

Ogni anno presso IRCCS ISMETT vengono eseguiti oltre 750 interventi di cardiocirurgia e 1.200 procedure di cardiologia interventistica. Sono inoltre eseguite oltre 8.000 ecocardiografie in regime di accesso ambulatoriale, oltre 350 scintigrafie miocardiche e oltre 24.000 visite ambulatoriali.

IRCCS ISMETT dispone delle tecnologie di diagnostica più avanzate per l'imaging cardiaco non invasivo (risonanza magnetica a 3 T, TAC dual source e dual energy, ecc.) e laboratori di ricerca avanzati (Cell factory, Biobanca, Laboratori sperimentali).

Il/la candidato/a selezionato/a dovrà promuovere e sviluppare la ricerca clinica e traslazionale, creare network di ricerca nazionali e internazionali, interfacciarsi con i colleghi di UPMC e dell'Università di Pittsburgh, attrarre fondi per la ricerca e promuovere, anche insieme ai ricercatori della Fondazione Ri.MED, il trasferimento tecnologico e la proprietà intellettuale.

Requisiti:

- Diploma di laurea in Medicina e Chirurgia riconosciuto in Italia o titolo equipollente per legge.
- Diploma di Specializzazione in Cardiologia riconosciuto in Italia o titolo equipollente per legge.
- Iscrizione all'albo.
- Almeno 5 anni di esperienza nella gestione clinica delle cardiopatie maturata in Italia o all'estero, preferibilmente presso centri trapianti.
- Produttività scientifica applicata alla cardiologia, valutata con il valore H-index (da specificare nel CV).
- Precedente esperienza nella gestione di personale o management di unità operative semplici o complesse.

Completano il profilo: eccellente conoscenza della lingua inglese, esperienza formativo/professionale maturata all'estero, capacità di leadership, orientamento al problem solving, buone capacità relazionali, di comunicazione e di teamworking.

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 <http://www.upmcitaly.it/wp-content/uploads/2017/01/Art.pdf>).

I candidati interessati, ambosessi (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 una lettera di motivazione e 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 **19 ottobre 2020**.

Verranno prese in considerazione solo ed esclusivamente le candidature presentate on line (<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 dei requisiti oggetto della Dichiarazione Sostitutiva di Certificazione. 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).