

UPMC Italy

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

Cardiologo (Rif. Cardio/21)

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 (Sicilia, Campania, Lazio, 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.

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>.

L'IRCCS ISMETT dispone di un programma di trapianto di cuore e di assistenza meccanica ventricolare che consente di gestire una popolazione complessa di pazienti con scompenso cardiaco avanzato. Inoltre Cardiologia Interventistica e Cardiochirurgia trattano ogni anno circa 1000 pazienti con patologie cardiache complesse, avvalendosi delle tecnologie più innovative e mini-invasive. Nell'ambito di questa realtà, la posizione in oggetto rappresenta una grossa opportunità per il giovane che voglia approfondire le più moderne tecniche di imaging diagnostico cardiovascolare, nonché' acquisire familiarità con il percorso decisionale e la gestione clinica del paziente cardiopatico. In tale contesto, anche il cardiologo esperto potrà trovare un team qualificato, nel quale potersi inserire e maturare ulteriormente il proprio bagaglio culturale.

Il cardiologo partecipa alle attività dell'Unità di Cardiologia, tra cui esecuzione dei test diagnostici ed attività di sperimentazione e ricerca.

In considerazione dell'attuale emergenza sanitaria COVID-19, il candidato selezionato potrà temporaneamente essere coinvolto nell'attività clinico-assistenziale delle 2 terapie intensive attualmente operative ad Ismett (COVID e non COVID).

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, già conseguito o da conseguire entro l'anno in corso.
- Iscrizione all'albo.

Titoli preferenziali:

- Documentabile precedente esperienza formativa/professionale in altri centri di trapianto in Europa o USA.
- Produttività scientifica valutata con il valore di H-index (da specificare nel CV).

Completano il profilo: buona conoscenza della lingua inglese, propensione all'attività di ricerca, familiarità con i principali applicativi informatici, forte motivazione, capacità di gestione dello stress, orientamento al problem solving, buone capacità relazionali e di comunicazione. Buone capacità di lavoro in team, flessibilità.

La tipologia contrattuale offerta sarà commisurata ai titoli, esperienza e competenze del candidato selezionato.

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, 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 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 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 **4 giugno 2021**.

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).