

UPMC Italy

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

Direttore Clinico dell'Unità di Cardiologia (Rif. DirClinCardio/22)

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 in tutto il mondo ed un fatturato di 24 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 (Sicilia, Lazio, 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. L'Unità di Cardiologia fa parte dell'UPMC International Heart and Vascular Service Line e di un programma avanzato di trattamento delle patologie cardiovascolari che include: un'avviata attività di trattamento dello scompenso cardiaco avanzato refrattario, con il trapianto di cuore e l'impiego di sistemi di supporto meccanico del circolo, quali ECMO e VAD; un programma completo di cardiocirurgia e cardiologia interventistica che tratta le patologie cardiache e vascolari con le più moderne tecniche mini-invasive e trans-catetere; un programma di imaging cardiovascolare non invasivo avanzato (ecocardiografia a riposo e da stress, eco trans-esofageo e 3D, scintigrafia miocardica, TAC, RM, etc.). Una sala di emodinamica ed una sala ibrida sostengono una notevole attività diagnostica (coronarografie; cateterismi destri; biopsie miocardiche, etc) ed interventistica (angioplastiche coronariche; interventistica strutturale avanzata quale TAVI, Mitraclip etc). IRCCS ISMETT fa parte della rete di ricerca cardiologica nazionale ed è pienamente integrato con la Fondazione Ri.MED attualmente impegnata in progetti di ricerca su modelli computazionali e valvole bioingegnerizzate. 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 trattati oltre 1.000 pazienti con interventi di cardiocirurgia convenzionale ed interventistica strutturale. Sono, inoltre, eseguite oltre 8.000 ecocardiografie in regime di accesso ambulatoriale e oltre 2.400 visite ambulatoriali.

IRCCS ISMETT dispone delle tecnologie di diagnostica più avanzata 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). Si prevede che i servizi di cardiologia

aumenteranno considerevolmente con l'apertura di ISMETT 2, prevista nel 2025, che vedrà raddoppiare le dimensioni dell'ospedale attuale.

Il/la candidato/a selezionato/a avrà la responsabilità di promuovere, sviluppare e dirigere i servizi clinici, guidare l'unità di cardiologia, prendere parte alla formazione dei giovani medici, creare network di ricerca nazionali e internazionali, interagire con i colleghi di UPMC e dell'Università di Pittsburgh e collaborare con i ricercatori della Fondazione Ri.MED.

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 e dello scompenso, maturata in Italia o all'estero.
- Produttività scientifica applicata alla cardiologia, valutata con il valore H-index (da specificare nel CV).
- Precedente esperienza nella gestione di personale di unità operative semplici o complesse.
- Rispetto degli obblighi vaccinali per la prevenzione dell'infezione da Sars-COV-2 di cui all'art. 4 e 4 ter del D.L. n. 44/2021 (fatte salve le ipotesi di insussistenza dell'obbligo vaccinale per accertato pericolo per la salute, in relazione a specifiche condizioni cliniche documentate, attestate dal medico di medicina generale, nel rispetto delle circolari del Ministero della salute in materia di esenzione dalla vaccinazione anti SARS-CoV-2, così come previsto dall'art. 4 comma 2 D. L. n. 44/2021)

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).

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 **25 febbraio 2022**.

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).