

UPMC ITALY

invita a presentare domanda di partecipazione alla selezione di candidati per la seguente posizione lavorativa *a tempo determinato*:

1 Responsabile delle Apparecchiature Biomediche (Rif. RAB/17 TD)

UPMC Italy offre la possibilità d'inserimento in un contesto internazionale e multiculturale all'interno dell'ISMETT, Istituto Mediterraneo per i Trapianti e Terapie ad Alta Specializzazione S.r.l., una delle strutture sanitarie italiane più innovative e tecnologiche, gestita dall'University of Pittsburgh Medical Center in partnership con l'Azienda Ospedaliera Civico. L'ISMETT nel settembre 2014 è stato riconosciuto come Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) nella disciplina "Cura e ricerca delle insufficienze terminali d'organo".

Al fine di garantire l'uso sicuro ed appropriato, efficace ed economicamente vantaggioso delle tecnologie biomediche, il titolare della posizione, seguendo le linee guida stabilite dal Direttore del Construction and Facility Management Department e coordinandosi con la Direzione Sanitaria dell'Istituto, ricopre le seguenti principali aree di responsabilità:

- Programmazione dell'acquisizione delle tecnologie.
- Valutazione multidisciplinare delle tecnologie – Health Technology Assessment.
- Attuazione del piano di investimenti tecnologici (capitolato tecnico, valutazione offerte, collaudo, verifiche di conformità, formazione, etc.) ivi compresa la predisposizione delle caratteristiche tecniche di fornitura, dei criteri di valutazione dei requisiti di installazione da inserire nei documenti di fornitura.

Il Responsabile delle apparecchiature biomediche gestisce un team di lavoro ed in collaborazione con i referenti clinici ed amministrativi, si occupa, tra l'altro, di predisporre le specifiche tecniche delle gare di appalto relative all'acquisizione e alla manutenzione di attrezzature elettromedicali.

Inoltre, il titolare della posizione garantisce la sicurezza del paziente e degli operatori in relazione all'uso della tecnologia (inclusi i processi di Risk Management) e il mantenimento dello stato di efficienza delle tecnologie. E' responsabile infatti della supervisione amministrativa dei lavori di riparazione, ispezione e manutenzione preventiva di tutte le apparecchiature biomediche in uso presso la struttura al fine di assicurare la continuità dell'erogazione delle prestazioni sanitarie.

Requisiti:

- Diploma di Laurea magistrale in Ingegneria Clinica o titolo equipollente e abilitazione all'esercizio della professione, con documentabile esperienza lavorativa di almeno 4 anni nel ruolo richiesto presso Aziende Ospedaliere con sale operatorie, terapia intensiva, servizi di radiologia diagnostica con TAC e Risonanza magnetica, medicina nucleare, dialisi, cardiologia, laboratorio ed endoscopia.
- In alternativa al punto 1, diploma di Laurea magistrale in area disciplinare scientifico-tecnologica con documentabile esperienza lavorativa di almeno 10

anni in qualità di componente di un team di ingegneria biomedica presso un' Azienda ospedaliera con le caratteristiche sopra definite.

- Buona conoscenza della lingua inglese.

Il candidato ideale ha un'ottima conoscenza dei sistemi informatici in particolare per la gestione di un CMMS (Computerized Maintenance Management System - Sistema computerizzato della gestione della manutenzione)

Completano il profilo ottime capacità di leadership, comunicative e di organizzazione, riservatezza, capacità di lavorare in team, buone capacità di gestione dello stress, conoscenza dei processi ospedalieri e della normativa in ambito sanitario.

Potranno partecipare alla selezione solo candidati che non si trovano nelle condizioni di cui al comma 16-ter dell'Art.53 del D.Lgs. Nr. 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>)

Al momento dell'invio della candidatura, il candidato dovrà dichiarare di essere in possesso dei requisiti richiesti, nonché dovrà sottoscrivere relativa autocertificazione, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 del D.P.R. n. 445/2000.

Si informa che, qualora dalle verifiche preliminari all'instaurazione del rapporto di lavoro dovessero ravvisarsi discrepanze con quanto dichiarato e autocertificato dal candidato, non si procederà all'assunzione.

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. La società si riserva inoltre di chiedere in qualsiasi momento ai candidati di documentare, pena l'esclusione dal processo di selezione, il possesso dei requisiti richiesti dall'avviso.

I candidati interessati, ambo sessi (L. 903/77), sono pregati di inviare la propria candidatura on line – indicando il codice di riferimento - disponibile all'indirizzo <http://selezioni.upmcitaly.it> con autorizzazione al trattamento dei dati personali (D.Lgs. n. 196/2003) allegando anche il CV -sia in italiano che in inglese- ed una lettera di motivazione.

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 **14 febbraio 2017**.

Verranno prese in considerazione solo ed esclusivamente le candidature presentate on-line (<http://selezioni.upmcitaly.it>) e corredate di CV in italiano ed in inglese.

I dati personali riportati nel curriculum vitae verranno trattati da UPMC Italy S.r.l. e ISMETT S.r.l. per la selezione relativa alla presente posizione o ad altre analoghe. Si prega di non inserire dati sensibili (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 D.Lgs. 196/2003, sono riportate nell'informativa reperibile sui siti www.upmcitaly.it e www.ismett.edu, alla pagina "lavora con noi".

UPMC ITALY

is issuing a call for applications for the following *fixed-term* position:

1 Biomedical Equipment Manager (Ref. RAB/17 TD)

UPMC Italy offers professional opportunities in an international and multicultural setting at ISMETT, Istituto Mediterraneo per i Trapianti e Terapie ad Alta Specializzazione, one of the most innovative and technologically-advanced Italian facilities, managed by the University of Pittsburgh Medical Center (UPMC) and Civic Hospital. In September 2014, ISMETT was acknowledged as *Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico* (IRCCS) in the area of "End-stage organ failure treatment and research".

To ensure a safe and appropriate, efficient and cost-effective use of the biomedical technologies, the Biomedical Equipment Manager follows the guidelines established by the Construction and Facility Manager and, in coordination with the Director of Health Care Activities, is responsible for the following areas:

- Technology acquisition plan
- Health Technology Assessment
- Implementation of the technology investment plan (technical documents, assessment of offers, testing, compliance tests, training, etc.) including drafting the technical specifications for supply, assessment criteria for installation requirements to be included in the supply documents.

The Biomedical Equipment Manager manages a work team and, in collaboration with the clinical and administrative staff of reference, drafts the technical specifications of the bids for the purchasing and maintenance of electromedical equipment.

The Biomedical Equipment Manager ensures the safety of patients and health care providers while using technology (including risk management processes) and the state of efficiency of equipment, administrative supervision of repair works, inspection, and preventive maintenance of all biomedical devices at ISMETT to guarantee continuity of clinical service delivery.

Requisites:

- University degree in Clinical Engineering, or equivalent title, and professional license; at least four years of documented working experience in this role in hospitals with operating rooms, intensive care unit, diagnostic radiology services with CT scan and MRI, nuclear medicine, dialysis, cardiology, and endoscopy.
- Alternatively, university degree in a scientific-technological area, and at least ten years of documented working experience as a member of a biomedical engineering team in a hospital with the characteristics defined above.
- Good knowledge of English.

The ideal candidate has excellent knowledge of computer systems, particularly in the management of a CMMS (Computerized Maintenance Management System).