

UPMC Italy

Invita a presentare domanda di partecipazione alla selezione di candidate/i per la seguente posizione lavorativa *a tempo determinato*:

System Integrator (Rif. SI/24 TD) **La presente ricerca è riservata alle Categorie Protette** **(Legge n. 68/1999)**

UPMC (University of Pittsburgh Medical Center) è un'azienda globale nel settore dell'healthcare e della ricerca, con sede a Pittsburgh, Pennsylvania, U.S.A., impegnata a creare nuovi modelli di assistenza incentrati sul paziente, affidabili ed efficienti. Tra i punti di forza di UPMC si annovera il network "UPMC Hillman Cancer Center", una delle più grandi reti integrate di oncologia del mondo con oltre 70 centri negli Stati Uniti.

UPMC Italy, divisione italiana di UPMC, opera in varie sedi in Italia (Campania, Lazio, Sicilia), ed è leader nell'ambito dell'assistenza sanitaria, della ricerca biomedica, della telemedicina e, in generale, nelle attività di sviluppo e consulenza informatica nei settori correlati a medicina e ricerca.

Lavorare in UPMC Italy significa operare in un ambiente dinamico e multiculturale, basato sulla dignità e il rispetto per la persona. Un ambiente lavorativo con opportunità di sviluppo personale, orientato al miglioramento continuo e all'eccellenza nel settore dell'healthcare.

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>.

UPMC Italy rende noto che è sorta la necessità di acquisire con contratto a tempo determinato n. 1 unità di personale con profilo di System Integrator, per l'espletamento di attività di ricerca scientifica nell'ambito del progetto PNRR denominato SAMOTHRACE "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center" - CUP B73D21014940004, presentato dall'Ecosistema dell'Innovazione SAMOTHRACE "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center" - Codice identificativo ECS00000022, ex Decreto Direttoriale 30 dicembre 2021 n. 3277 di emanazione di un "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – Ecosistemi dell'Innovazione – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU" (di seguito il "Progetto").

Il System Integrator, sotto la supervisione del Responsabile Scientifico dell'attività di UPMC Italy S.r.l. per il Programma di Ricerca e Innovazione SAMOTHRACE, o di figura professionale da questi indicata, e sotto il coordinamento del Coordinatore Sistemi informativi clinici di UPMC, cura la pianificazione e garantisce l'implementazione e l'integrazione dei software e/o dei sistemi ICT impiegati nelle attività di sperimentazione di telemonitoraggio innovativo realizzate da UPMC nell'ambito del citato progetto e, in particolare: disegna, integra e realizza soluzioni ICT da un punto di vista tecnico; assicura che le soluzioni tecniche, le procedure e i modelli

di sviluppo siano aggiornati e conformi agli standard; integra nelle nuove soluzioni le innovazioni tecnologiche dello stato dell'arte; elabora, integra ed analizza i dati estratti dai diversi sistemi informativi, garantendone l'affidabilità e la fruibilità da parte dell'utente finale. Le attività di ricerca verranno effettuate presso le sedi cliniche di UPMC Italy a Palermo e nelle altre sedi o località attinenti al progetto.

I requisiti e titoli preferenziali devono essere posseduti all'atto di presentazione della candidatura e devono essere specificati nella domanda di partecipazione online.

Requisiti:

- Appartenenza alle Categorie Protette (Legge n. 68/1999)
- Diploma di istruzione secondaria di secondo grado secondo il previgente ordinamento di "Perito informatico" o altro titolo equipollente.
- Documentata esperienza lavorativa di almeno 2 anni in progetti IT a medio/alta complessità con esperienza nello sviluppo back-end o full-stack.

Titoli preferenziali:

- Diploma di Laurea in Ingegneria, Informatica, Statistica, Matematica, Fisica o altro titolo di laurea equipollente per legge.
- Partecipazione a master o corsi specialistici universitari in ambito ICT
- Dottorato di Ricerca in tematiche attinenti al ruolo.
- Esperienza in progetti IT nel contesto sanitario.

Il/la candidato/a ideale conosce linguaggi di programmazione, DB e architetture a Microservizi, linguaggi programmazione ad oggetti Java e/o C#, linguaggi programmazione interpretati Python e/o R, tecniche e software per la data visualization (Qlik, Tableau, PowerBi etc), sviluppo web e web API, Data Mining, Machine Learning e Deep Learning, sistemi informatici utilizzati per la documentazione e l'archiviazione dei dati clinici (REDCap, Access, MySQL, etc.). Possiede inoltre buone capacità organizzative e di time management, di pensiero critico e problem solving, di gestione del tempo e dello stress, di flessibilità, comunicative e relazionali.

La sede di lavoro è **Palermo**.

Le candidature devono pervenire entro e non oltre il **27 dicembre 2024**.

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

La ricerca, secondo il D.Lgs. n. 198/2006, è aperta a persone di qualsiasi orientamento o espressione di genere, età, etnia, credo religioso e abilità fisica.

Nella procedura di selezione verrà rispettato l'Articolo 47 del D.L. n. 7 del 31 maggio 2021, convertito in Legge n. 108 del 29 luglio 2021 (inserimento, come requisiti necessari e come ulteriori requisiti premiali di criteri orientati a promuovere l'inclusione lavorativa delle persone disabili, la parità di genere e l'assunzione di giovani, con età inferiore a trentasei anni e donne). Verranno altresì rispettati i seguenti principi trasversali previsti dal Regolamento (UE) 2021/241: parità di genere, protezione e valorizzazione dei giovani, il principio di superamento dei divari territoriali.

Le informazioni relative alla presente selezione verranno comunicate ai/alle candidati/e tramite sito web – <https://www.ismett.edu> (alla pagina Lavora con noi/Lavora con UPMC in Italia/Selezioni in corso comunicazioni).

La data e la sede in cui si svolgeranno le prove saranno comunicate mediante pubblicazione nel predetto sito web. Sarà esclusivo onere e cura di ciascun candidato/a prenderne visione a mezzo di accesso al sito web.

Le persone interessate (L. n. 903/1977), dopo aver preso visione dell'informativa privacy e autorizzato, ove necessario, il trattamento dei loro dati personali (Regolamento 2016/679) dovranno compilare la domanda di partecipazione on-line.

La domanda di partecipazione on-line deve essere compilata con i propri dati anagrafici e relativi alla formazione e all'esperienza professionale, tenendo particolare riguardo ai requisiti e titoli preferenziali indicati nel presente annuncio di selezione. La compilazione della domanda di partecipazione, tramite procedura online, in maniera incompleta, approssimativa o errata, potrà comportare la non ammissibilità alle prove.

Durante la compilazione del modulo on line sarà richiesto di allegare il CV e le pubblicazioni scientifiche da valutare. Verrà richiesto di attestare, tramite Dichiarazione Sostitutiva di Certificazione, il possesso dei requisiti richiesti nel presente annuncio. Verrà inoltre richiesto l'elenco, sottoscritto e numerato, delle pubblicazioni scientifiche allegare.

La selezione conterà di una procedura comparativa per titoli e colloquio. La Commissione procederà alla valutazione dei titoli prodotti dai candidati prima del colloquio secondo i sotto riportati criteri:

<p>Diploma di Laurea triennale in Ingegneria, Informatica, Statistica, Matematica, Fisica o altro titolo di laurea equipollente per legge punti 5</p> <p>Diploma di Laurea magistrale in Ingegneria, Informatica, Statistica, Matematica, Fisica o altro titolo di laurea equipollente per legge punti 10</p>
<p>Altri Titoli punteggio massimo attribuibile punti 10:</p> <p>Punti 4: Master o corsi specialistici universitari in ambito ICT</p> <p>Punti 6: Dottorato di Ricerca in tematiche attinenti al ruolo</p>
<p>Esperienze e competenze tecniche punteggio massimo attribuibile 20 punti</p> <p>Punti 3: per ogni progetto IT a medio/alta complessità con esperienza nello sviluppo back-end o full-stack nel contesto sanitario</p> <p>Punti 2: per ogni certificazione pertinente con i requisiti di esperienze, conoscenze, competenze tecniche (sarà considerata 1 sola certificazione per ciascuna delle conoscenze tecniche).</p>

Per la valutazione dei titoli la Commissione avrà a disposizione 40 punti. Per il colloquio la Commissione avrà a disposizione 60 punti, così suddivisi: 50 valutazione tecnico-professionale, 10 valutazione competenze linguistiche (inglese). Si considererà superato il colloquio solo se si otterrà un punteggio pari o superiore a 36/60. La graduatoria degli idonei sarà composta dai candidati che abbiano conseguito un punteggio complessivo pari o superiore a 60/100.

Il Responsabile del processo di selezione è il Direttore Ufficio Selezioni e Fidelizzazione o suo Vice.

L'azienda declina sin d'ora ogni responsabilità per dispersione di comunicazioni dipendenti da inesatte indicazioni dell'indirizzo e-mail da parte del candidato al momento della candidatura online.

Si richiede non inserire nel campo "E-mail" del modulo on-line, indirizzi di posta elettronica certificata - PEC, bensì esclusivamente indirizzi E-mail. L'omesso inserimento nel suddetto campo di indirizzi E-mail comporterà l'impossibilità di recapitare comunicazioni inerenti il processo selettivo.

Verranno prese in considerazione solo ed esclusivamente le candidature presentate online e corredate da CV.



Si precisa altresì che gli atti di selezione sono atti societari interni riservati e non ostensibili. Atti e documenti saranno messi a disposizione delle Autorità competenti al fine di consentire eventuali accertamenti sulla regolarità della procedura.

La/Il candidata/o si obbliga, a pena di esclusione dalla selezione, in qualunque fase della procedura ciò sia richiesto dall'azienda, a documentare nel termine perentorio assegnatole/gli il possesso di tutti i requisiti e i titoli richiesti.

Si informa altresì che, qualora dalle verifiche preliminari dovessero ravvisarsi discrepanze con quanto dichiarato e autocertificato dalla/l candidata/o, quest'ultimo sarà escluso dalla procedura e le trattative si considereranno definitivamente interrotte.

UPMC Italy si riserva, altresì, l'insindacabile e discrezionale facoltà di sospendere e/o di annullare o revocare definitivamente in qualunque momento la presente procedura selettiva ovvero non dar seguito alla stessa, senza obbligo di comunicazione ai/candidati iscritti/e e senza che da ciò possa sorgere in favore degli stessi alcuna pretesa o diritto ovvero possibilità di elevare obiezioni di sorta.

Il vincitore/la vincitrice della selezione, subordinatamente all'inesistenza di sopravvenuti vincoli di natura normativa e finanziaria, verrà chiamato/a a stipulare un contratto a tempo determinato fino al 30/09/2025 salvo eventuali proroghe, per lo svolgimento di attività di ricerca dopo la conclusione dell'iter della chiamata. Il livello di inquadramento e il relativo trattamento economico e previdenziale saranno quelli previsti dal CCNL per il personale non medico dipendente da case di cura private e centri di riabilitazione AIOP ARIS.

I dati personali riportati nel curriculum vitae verranno trattati da 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 sul sito <https://www.ismett.edu> (alla pagina Lavora con noi).

I nostri valori

In UPMC, siamo guidati da valori condivisi che orientano il nostro lavoro e ci rendono responsabili gli uni degli altri. I valori di 'qualità e sicurezza', 'dignità e rispetto', 'ascolto e attenzione', 'responsabilità e integrità', 'eccellenza e innovazione' svolgono un ruolo fondamentale nella creazione di un'esperienza positiva per le nostre persone, per i pazienti e per la comunità.