

AVVISO PER LA SELEZIONE DI UN TECHNOLOGY MANAGER DIGITAL HEALTH DELL'INFRASTRUTTURA TECNOLOGICA DELL'INNOVAZIONE LIGHT

Progetto Lifescience Innovation Good Healthcare Technology

CUP - D83C22000720008

LIGHT Scarl è la società mista a maggioranza di capitale privato che gestisce l'**infrastruttura tecnologica dell'innovazione** operativa nei settori del Digital health care, della Bio-farmaceutica e dell'Intelligenza artificiale, con sede principale presso l'Università degli Studi di Brescia.

Detta Società è stata costituita per dare attuazione al progetto approvato dal Ministero dell'Università e della Ricerca (DD. 143/2022), finanziato per il 49 % con fondi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e per il 51% con la partecipazione di partners privati.

LIGHT Scarl si propone, quindi, di gestire l'infrastruttura tecnologica dell'innovazione promuovendo la ricerca e l'innovazione tecnologica nei settori di competenza, sviluppando e realizzando sinergie tra la ricerca pubblica e quella industriale, fornendo servizi e sperimentazioni a supporto dei programmi di sviluppo tecnologico di soggetti pubblici e privati, collaborando con enti nazionali ed internazionali nella messa a punto di progetti tecnologici rilevanti.

Gli **ambiti scientifici** dell'infrastruttura sono precisamente:

- 1) AI and Big Data
- 2) Digital Health Care
- 3) AI Biopharma

Secondo quanto previsto nell'Avviso MUR (DD 3265 del 28 dicembre 2021) e nel Progetto finanziato, LIGHT Scarl ricerca un **TECHNOLOGY MANAGER** per l'ambito DIGITAL HEALTH che si occuperà della individuazione, ricerca e sviluppo, gestione e promozione dell'innovazione per tecnologie digitali innovative nel settore della salute e dei processi sanitari, con l'obiettivo di migliorare l'efficacia, l'efficienza e la qualità dell'assistenza sanitaria, della prevenzione, della diagnosi, della terapia, e della gestione del benessere.

PROCEDURA

Attraverso il presente avviso, LIGHT Scarl intende dare pubblicità al procedimento di selezione di un **TECHNOLOGY MANAGER per l'ambito scientifico** DIGITAL HEALTH e **raccogliere le candidature** di soggetti interessati che dichiarino il possesso dei necessari requisiti di professionalità.

La presente procedura potrà alla definizione di un **elenco di soggetti idonei** dal quale il Consiglio di Amministrazione della Società potrà individuare il soggetto più adeguato per lo svolgimento dell'incarico.

PROFILO PROFESSIONALE

Il TECHNOLOGY MANAGER DIGITAL HEALTH è un soggetto con **elevata qualificazione professionale** cui sono richieste competenze nell'uso e sviluppo di metodologie computazionali per lo studio in silico delle interazioni molecolari con proteine di interesse terapeutico.

Inserito in LIGHT Scarl, il TECHNOLOGY MANAGER DIGITAL HEALTH avrà le seguenti responsabilità:

- (i) **Sviluppo e Gestione delle Tecnologie:** sarà responsabile dello sviluppo, dell'implementazione e della gestione delle tecnologie nell'ambito Digital Health utilizzate all'interno dell'infrastruttura di ricerca. Ciò potrebbe includere la valutazione e l'adozione di nuove tecnologie, la gestione dei progetti di sviluppo tecnologico e l'assicurarsi che tutte le tecnologie siano allineate con gli obiettivi di ricerca;

- (ii) **Pianificazione Strategica:** collaborerà con il Manager dell'Infrastruttura e con i responsabili delle linee di ricerca supportando una visione strategica delle tecnologie necessarie per effettuare la ricerca a breve e lungo termine. Parteciperà alla definizione di piani strategici e contribuirà a tradurli in azioni concrete e si occuperà del monitoraggio delle attività e delle azioni di trasferimento tecnologico e valorizzazione dei risultati;
- (iii) **Gestione del Budget:** supervisionerà il budget relativo alle tecnologie Digital Health e assicurerà che le risorse finanziarie siano allocate in modo efficiente e in linea con le priorità strategiche;
- (iv) **Collaborazione con Team di Ricerca:** lavorerà a stretto contatto con il manager dell'Infrastruttura, con il Grant Office Manager e con responsabili delle linee di ricerca per comprendere le loro esigenze tecnologiche specifiche e per assicurare che le soluzioni adottate siano adeguate alle attività di ricerca;
- (v) **Gestione delle Risorse Umane:** supervisionerà il personale tecnologico assegnato all'infrastruttura di ricerca, fornendo supporto, formazione e orientamento. Contribuirà alla realizzazione di tutte le azioni necessarie per attrarre e formare giovani ricercatori italiani e stranieri;
- (vi) **Sicurezza delle Informazioni:** garantirà la sicurezza delle informazioni e dei dati, implementando politiche e procedure di sicurezza;
- (vii) **Valutazione delle Prestazioni e Miglioramento Continuo:** monitorerà le prestazioni delle tecnologie e del personale, identificherà aree di miglioramento e implementerà iniziative per ottimizzare l'efficienza e l'efficacia dell'infrastruttura tecnologica.
- (viii) **Stay Updated:** dovrà essere costantemente aggiornato sulle nuove tendenze tecnologiche e scientifiche nel settore Digital Health, valutando come integrare le innovazioni nell'infrastruttura di ricerca per migliorare le prestazioni complessive.

INQUADRAMENTO E TRATTAMENTO ECONOMICO

Il TECHNOLOGY MANAGER sarà assunto con **contratto di lavoro subordinato a tempo determinato**.

Si applicherà quanto previsto dal Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro per le aziende del Terziario della Distribuzione e dei Servizi (*livello quadro*).

Il trattamento economico lordo annuo sarà determinato in **€ 41.124,62**.

Il contratto avrà una durata di **9 mesi**. Al termine, LIGHT Scarl si riserva, nel rispetto della normativa vigente, di poter prorogare il contratto a tempo determinato nei limiti di legge o di poterlo trasformare in contratto a tempo indeterminato.

LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITÀ

Sede principale di lavoro: **Brescia**.

Sedi periferiche: **Napoli, L'Aquila**.

Il/la candidato/a dovrà essere disponibile ad effettuare trasferte in ambito regionale, nazionale e internazionale.

REQUISITI

Saranno ritenuti idonei i soggetti in possesso dei seguenti requisiti:

- a) **laurea magistrale** o vecchio ordinamento in aree tematiche afferenti agli ambiti scientifici in cui opera l'infrastruttura tecnologica dell'innovazione;
- b) buona conoscenza della **lingua inglese**;
- c) buone conoscenze informatiche e di banche dati e software;
- d) esperienza nella partecipazione a progetti di ricerca su tematiche afferenti al settore AI e Digital Health;

L'assenza totale o parziale del possesso dei requisiti sopra elencati determina la non ammissibilità alla presente procedura di selezione.

Costituiscono titoli preferenziali

- a) **titolo di dottorato di ricerca** in aree tematiche afferenti agli ambiti scientifici in cui opera l'infrastruttura tecnologica dell'innovazione;
- b) **Esperienze di ricerca e sviluppo nei settori dei metodi informatici e la digitalizzazione dei processi sanitari.**

Secondo quanto previsto dal modello **Allegato A**, il candidato dovrà altresì dichiarare l'assenza di condanne penali e di procedimenti penali in corso e la sussistenza di eventuali altre cariche o incarichi che possano porsi, anche potenzialmente, in conflitto con il contratto da affidare.

PRESENTAZIONE DELLE CANDIDATURE

Le candidature dovranno essere presentate **entro e non oltre il giorno 21-03-2025 ore 12**, mediante trasmissione all'indirizzo di **posta elettronica certificata** (PEC) lightscarl@legalmail.it, avendo cura di avendo cura di inserire il seguente oggetto: "AVVISO PER LA SELEZIONE DEL TECHNOLOGY MANAGER DIGITAL HEALTH dell'infrastruttura nell'ambito del progetto Lifescience Innovation Good Healthcare Technology - CUP D83C22000720008 - ITEC0000011"

La candidatura, sottoscritta con firma digitale, dovrà includere:

- a) **l'autodichiarazione** circa il possesso dei requisiti di professionalità previsti dal presente Avviso (redatto secondo il modello, **allegato A**), resa ai sensi del DPR 445/2001;
- b) il **curriculum vitae** aggiornato dal quale emerga la pregressa esperienza in settori affini all'incarico qui in oggetto;
- c) una breve **lettera di motivazioni** a ricoprire l'incarico;
- d) la copia di un valido **documento** di identità del candidato.

In sede di stipula del contratto, al candidato sarà richiesto di comprovare quanto dichiarato in sede di candidatura. Eventuali irregolarità o false dichiarazioni che dovessero emergere in sede di controllo determineranno le conseguenze di legge e comporteranno l'inammissibilità della candidatura.

RICHIESTE DI CHIARIMENTO E INFORMAZIONI

Eventuali richieste di chiarimento o di informazione potranno essere inviate all'indirizzo PEC lightscarl@legalmail.it

INFORMATIVA PER IL TRATTAMENTO DEI DATI

Il titolare del trattamento è la società LIGHT Scarl, con sede a Brescia, in via Branze 45.

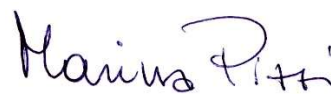
I candidati, in qualità di interessati, potranno rivolgersi al titolare del trattamento scrivendo una PEC all'indirizzo sopra riportato lightscarl@legalmail.it.

La società LIGHT scarl tratterà i dati personali del candidato per le sole finalità di cui al presente Avviso e quindi per la gestione dell'iter di selezione e l'eventuale assunzione nel rispetto delle disposizioni del Regolamento europeo della privacy GDPR 2016/279 e delle norme vigenti in materia di protezione dei dati personali.

Ferme restando le operazioni di comunicazione e di diffusione effettuate in esecuzione di obblighi di legge e di ordini dell'autorità, i dati potranno essere comunicati al Consiglio di Amministrazione della Società e/o ai Soci della stessa e saranno trattati sempre e soltanto per le finalità di cui al presente Avviso.

I dati oggetto di trattamento saranno conservati per il periodo necessario per lo svolgimento della procedura, nonché secondo quanto consentito dalla normativa vigente.

Brescia, 12 marzo 2025



Allegati: **Allegato A** - modello autodichiarazione

LIGHT scarl
La Presidente
Prof.ssa Marina Pizzi