

Per incarichi inferiori a 5.000 Euro

Codice selezione 01_2022

AVVISO PUBBLICO PER PROCEDURA DI INCARICHI DI COLLABORAZIONE *PER ATTIVITÀ DI SUPPORTO ALLA RICERCA* NELL'AMBITO DEL PROGETTO "PIATTAFORMA INTEGRATA PER TECNOLOGIE MEDICHE TRIDIMENSIONALI - PRINTMED-3D"

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Vista la Legge n. 168/89;

Visto l'art 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, e successive

nodificazioni;

Visto l'articolo 81 comma 2 lettera b) del "Regolamento d'Ateneo per

l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità" dell'Università degli Studi di

Milano;

Visto il "Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi

di carattere intellettuale";

Vista la determina del Direttore del Dipartimento del 09/05/2022;

Considerato che con avviso prot. n. 0012069/22 del 01/04/2022 il Direttore del

Dipartimento di Fisica Prof. Giovanni Onida ha emesso un avviso interno volto a reperire una professionalità per ricoprire l'incarico di cui al presente

avviso pubblico;

Verificato che non è stato possibile reperire nessuna unità di personale interno per

eseguire la prestazione oggetto di tale avviso;

DETERMINA

È indetta una procedura di valutazione per il conferimento di un incarico di collaborazione a favore del Dipartimento di Fisica per l'attività di *supporto alla ricerca* da svolgersi sotto la guida del Prof. Paolo Milani nell'ambito del Progetto "Piattaforma integrata per tecnologie mediche tridimensionali - PRINTMED-3D" - acronimo U-Gov RL_DG-UNI20PMILA_01 - CUP E41B19000730007.

Art. 1

La procedura di valutazione comparativa, per titoli, è intesa a selezionare un soggetto disponibile a stipulare un contratto di diritto privato per attività di *supporto alla ricerca*. In particolare il collaboratore dovrà raggiungere i seguenti obbiettivi:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

 Nell'ambito del progetto "Piattaforma integrata per tecnologie mediche tridimensionali -PRINTMED-3D", finalizzato alla creazione di una start-up, l'incarico ha l'obiettivo di effettuare le analisi di mercato necessarie partendo dai risultati ottenuti presso il CIMAINA.

Svolgendo la seguente attività:

• Il candidato si occuperà dell'analisi di mercato e della redazione di un business plan a supporto della creazione di una start-up (HUVANT - Haptic Human and Veterinary Phantoms) a partire dai risultati ottenuti presso il CIMAINA nell'ambito del progetto PRINTMED-3D (referente scientifico: Prof. Paolo Milani). Queste attività prevedranno un'accurata mappatura dei competitors nei mercati di riferimento (realtà virtuale e aumentata per la simulazione chirurgica e la formazione, fantocci per la formazione dei chirurghi e quello della veterinaria), l'identificazione dei segmenti di potenziali clienti, la definizione delle strategie di marketing e di ingresso sul mercato della costituenda start-up. Sulla base di questa analisi, verrà elaborato e redatto un piano finanziario sostenibile.

Art. 2

La collaborazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato, in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione, in via non esclusiva.

Art. 3

La collaborazione, della durata di 60 giorni, prevede un corrispettivo complessivo di Euro 4.604,00 lordo con ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore.

Art. 4

Requisiti necessari ai fini dell'ammissione:

Possesso della Laurea triennale

Criteri di valutazione:

- Esperienza in sviluppo e gestione piani di marketing e di comunicazione (fino ad un massimo di 30 punti);
- Esperienza in creazione di report di mercato (fino ad un massimo di 30 punti);
- Esperienza in Account Management e Business Development (fino ad un massimo di 40 punti);



I candidati devono inoltre godere dei diritti civili e politici; non devono aver riportato condanne penali, non devono essere destinatari di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale, non devono altresì essere a conoscenza di essere sottoposti a procedimenti penali. Non possono partecipare alla presente selezione coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al dipartimento o alla struttura proponente ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo nonché, in riferimento alle attività di studio o consulenza, i soggetti già lavoratori privati o pubblici collocati in quiescenza.

Art. 5

La selezione viene effettuata sulla base della valutazione dei curricula vitae e dei requisiti nell'art 4. Il punteggio è espresso in centesimi e i candidati che non avranno conseguito almeno 60 punti non saranno ritenuti idonei. Non si dà corso ad una graduatoria di merito.

Art. 6

La presentazione della domanda di partecipazione alla selezione di cui al presente avviso ha valenza di piena accettazione delle condizioni in esso riportate, di piena consapevolezza della natura autonoma del rapporto lavorativo.

Art. 7

La domanda di partecipazione dovrà essere presentata entro e non oltre le ore 12 del giorno 23/05/2022.

Alla domanda, debitamente firmata, dovranno essere allegati dichiarazione dei titoli di studio posseduti, curriculum vitae in formato europeo e quant'altro si ritenga utile in riferimento ai titoli valutabili¹.

La domanda di partecipazione dovrà pervenire attraverso una delle seguenti modalità:

a) Mediante PEC

In formato PDF all'indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) <u>unimi@postecert.it</u> (citando nell'oggetto della mail: **Domanda di partecipazione incarico di lavoro autonomo - Codice di Selezione 01_2022 - Dipartimento di Fisica).** L'invio dovrà essere effettuato esclusivamente da altro indirizzo PEC.

¹ La modulistica è disponibile in calce alla pagina di pubblicazione del bando di riferimento.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Si invita ad allegare al messaggio di posta elettronica certificata la domanda debitamente sottoscritta comprensiva dei relativi allegati e copia di un documento di identità valido in formato PDF.

Si precisa che la posta elettronica certificata non consente la trasmissione degli allegati che abbiano una dimensione pari o superiore a 30 Megabyte. Il candidato che debba trasmettere allegati che complessivamente superino tale limite, dovrà trasmettere con una prima e-mail la domanda precisando che gli allegati o parte di essi saranno trasmessi con successive e-mail da inviare entro il termine per la presentazione delle domande e sempre tramite PEC.

Si precisa che ai sensi dell'art. 6 del D.P.R. n. 68 dell'11/02/2005, la validità della trasmissione della domanda tramite Posta elettronica certificata è attestata dalla ricevuta di accettazione e dalla ricevuta di avvenuta consegna fornite dal gestore di posta elettronica al momento dell'invio.

b) Mediante Posta Elettronica ordinaria (PEO) secondo le stesse modalità riportate nel punto a)

Considerate le disposizioni normative in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19, è possibile inviare la domanda per posta elettronica ordinaria solo se il candidato non possiede l'indirizzo PEC di cui al punto a). Si precisa che l'invio della domanda mediante posta elettronica ordinaria deve includere la richiesta di esplicita conferma di ricezione da parte del destinatario che sarà archiviata come ricevuta di consegna ed esibita a richiesta dell'Ateneo. La conferma deve essere richiesta all'indirizzo mail segreteria.amministrativa@fisica.unimi.it

Art. 8

La Commissione sarà nominata dopo la scadenza del presente avviso pubblico con determina del Direttore di Dipartimento.

Art. 9

Al candidato dichiarato vincitore sarà fatto sottoscrivere un contratto di collaborazione, salvo revoca o non approvazione del finanziamento alla base del progetto di cui sopra.

Art. 10

Ai sensi del Decreto Legislativo n.196 del 2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali) e sue successive modifiche e integrazioni, nonché del Regolamento UE 679/2016 (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati, o più brevemente, RGPD) e dell'art. 7 del Regolamento d'Ateneo in materia di protezione dei dati personali, l'Università si impegna a



rispettare la riservatezza delle informazioni fornite dal collaboratore: tutti i dati conferiti saranno trattati solo per finalità connesse e strumentali alla gestione della collaborazione, nel rispetto delle disposizioni vigenti. L'informativa completa è disponibile alla seguente <u>pagina</u> del sito web d'Ateneo. Si informa inoltre che secondo quanto previsto dal D.lgs. 14/03/2013 n. 33 in materia di trasparenza, i curricula dei vincitori, nonché la dichiarazione in merito ad altri incarichi saranno pubblicati sul sito web dell'Ateneo nella sezione "Amministrazione trasparente", "Consulenti e collaboratori".

Milano, 9 maggio 2022

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Giovanni Onida