

Per incarichi inferiori a 5.000 Euro

Codice selezione 19/MR

AVVISO PUBBLICO PER PROCEDURA DI INCARICHI DI COLLABORAZIONE PER ATTIVITÀ DI SUPPORTO ALLA RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO "IMAGING IN VIVO DELLE CELLULE VEGETALI SOTTO L'APPLICAZIONE DI FORZE MECCANICHE MINUTE: SVILUPPO DI UNA SOLUZIONE SU MISURA"

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE

Vista la Legge n. 168/1989;

Visto l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, e ss.mm.ii.; Visto l'articolo 81 comma 2 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 di Bioscienze del 23/09/2025,

prot. n. 0034724/25, rep. n. 15212/2025, del 24/09/2025;

Considerato che in data 11/09/2025 con avviso prot. n. 0032982/25, rep. n. 14477/2025

del 11/09/2025 il Direttore del Dipartimento di Bioscienze, Prof. Paolo Landini, 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;

Vista l'autorizzazione presentata dal Responsabile della struttura per l'emissione

dell'Avviso pubblico volto al conferimento a soggetti esterni all'Ateneo di

incarichi di collaborazione a norma del Regolamento;

#### **DETERMINA**

È indetta una procedura di valutazione per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione a favore del Dipartimento di Bioscienze per l'attività di supporto alla ricerca, da svolgersi sotto la guida della Dott.ssa Francesca Resentini nell'ambito del Progetto "Imaging in vivo delle cellule vegetali sotto l'applicazione di forze meccaniche minute: sviluppo di una soluzione su misura" - codice identificativo U-Gov PSRL324FRESE\_01, CUP G45F21003110005.

#### 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 la/il collaboratrice/ore dovrà raggiungere i seguenti obbiettivi:



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Tra gli obiettivi dell'incarico vi è la motivata necessità di sviluppare, validare e calibrare
tecnologie innovative per studiare la risposta delle piante all'azione di stimoli meccanici
locali e misurabili. Il progetto prevede la progettazione e calibrazione di un sistema di
micro-cantilever per la meccano-stimolazione di foglie di Arabidopsis thaliana,
integrando componenti ad alta precisione e tecnologie di stampa 3D. Il sostegno
economico permetterà di reclutare personale qualificato per affrontare le sfide tecniche
e scientifiche, contribuendo a importanti scoperte nella biologia delle piante.

# Svolgendo la seguente attività:

L'incarico prevede:

- Progettazione e costruzione del dispositivo. Questa fase include l'assemblaggio di un sistema di micro-cantilever per stimolare i campioni in modo controllato e misurabile interfacciabile con un microscopio confocale (CLSM).
- Calibrazione e validazione strumentale. Il collaboratore/la collaboratrice imparerà a
  calibrare il dispositivo utilizzando dinamometri di precisione e ad ottimizzare
  l'applicazione controllata della pressione su aree micrometriche. Si concentrerà sulla
  verifica della riproducibilità e accuratezza delle misure, sviluppando competenze
  fondamentali nella gestione e analisi di dati sperimentali.
- Meccano-stimolazione e raccolta dati biologici. Il sistema di micro-cantilever sviluppato verrà applicato a campioni di foglie di Arabidopsis thaliana al fine di studiare le risposte fisiologiche a stimoli meccanici.
- Analisi dei dati. Il collaboratore/la collaboratrice, insieme ai ricercatori impegnati nel progetto, si occuperà della analisi dei dati e interpretazione dei risultati ottenuti

#### 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 2 mesi, prevede un corrispettivo complessivo di Euro 5000 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico della/del Collaboratrice/ore.

#### Art. 4

Requisiti necessari ai fini dell'ammissione:

• Classe LM17 Laurea Magistrale in Fisica



#### Criteri di valutazione:

- esperienza in meccanostimolazione fino a punti 20
- esperienza in progettazione e costruzione di micro cantilever fino a punti 20
- esperienza in calibrazione e validazione strumentale fino a punti 20
- conoscenza di base in microscopia fino a punti 10
- esperienza post laurea fino a punti 30

Le/i candidate/i devono inoltre godere dei diritti civili e politici; non devono aver riportato condanne penali, non devono essere destinatarie/i 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 sottoposte/i 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 una/un professoressa/ore appartenente al dipartimento o alla struttura proponente ovvero con la Rettrice, il Direttore Generale o un/a 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 le/i candidate/i che non avranno conseguito almeno 60 punti non saranno ritenute/i idonee/i. 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 08/10/2025.



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 valutabili<sup>1</sup>.

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 19/MR - Dipartimento di Bioscienze).** L'invio dovrà essere effettuato esclusivamente da altro indirizzo PEC.

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. La/il candidata/o 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) e solo nel caso in cui la/il candidata/o non possieda l'indirizzo PEC. 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 e-mail incarichi.bioscienze@unimi.it

Art. 8

La Commissione di valutazione comparativa delle/i candidate/i sarà nominata dopo la scadenza del presente avviso pubblico con determina del Direttore di Dipartimento.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La modulistica è disponibile in calce alla <u>pagina</u> di pubblicazione del bando di riferimento.



Art. 9

Alla/al candidata/o dichiarata/o vincitrice/ore 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 dalla/ dal collaboratrice/ore: 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 pagina 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 delle/dei vincitrici/ori, nonché la dichiarazione in merito ad altri incarichi saranno pubblicati sul sito web dell'Ateneo nella sezione "Amministrazione trasparente", "Consulenti e collaboratori" e sul sito web del Governo - Dipartimento della Funzione Pubblica nella sezione "Anagrafe delle Prestazioni".

Milano, 25/09/2025

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE