



Per incarichi inferiori a 5.000 Euro

Codice selezione: Dip. DISAA n. 6/2018

AVVISO PUBBLICO PER PROCEDURA DI INCARICHI DI COLLABORAZIONE PER ATTIVITÀ DI SUPPORTO ALLA RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO: "Isolamento e identificazione di funghi patogeni da *Allium cepa* e la messa a punto di metodiche rapide per l'inoculazione dei suddetti in genotipi di *A. cepa* con diversa suscettibilità alle malattie fungine", finanziato da ISI Sementi S.p.A.

IL DIRETTORE

- Vista la Legge n. 168/89,
- Visto l'art 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, e successive modificazioni;
- Visto l'articolo 69 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 legge 11 dicembre 2016 n. 232 "Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2017 e bilancio pluriennale per il triennio 2017-2019" in cui all'art 1 comma 303 è previsto che "a decorrere dall'anno 2017 gli atti e i contratti di cui all'articolo 7, comma 6, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, stipulati dalle università statali non sono soggetti al controllo previsto dall'articolo 3, comma 1, lettera f-bis), della legge 14 gennaio 1994, n. 20"
- Vista la determina del Direttore del Dipartimento del 02.07.2018, Prot. 21126 del 10.07.2018;
- Considerato che con avviso in data 18.06.2018, prot. 18929 del 19.06.2018, il Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie ed Ambientali - Territorio, Ambiente e Agroenergie, Prof. Failla Osvaldo, 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 (*struttura*) Scienze Agrarie ed Ambientali - Territorio, Ambiente e Agroenergie per l'attività di *supporto alla ricerca*, da svolgersi sotto la guida del Prof. Faoro Franco nell'ambito del Progetto: "Isolamento e identificazione di funghi patogeni da *Allium cepa* e la messa a punto di metodiche rapide per l'inoculazione dei suddetti in genotipi di *A. cepa* con diversa suscettibilità alle malattie fungine"

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 obiettivi:

- Studi comparativi della normativa nazionale ed europea in materia di biostimolanti ed antagonisti di patogeni batterici e fungini, con particolare riguardo alle colture di *Allium cepa*.

svolgendo la seguente attività (descrizione dell'incarico):

- Supporto per lo studio approfondito della normativa italiana ed europea relativa ai biostimolanti.
- Supporto per le Indagini di mercato sui prodotti attualmente in commercio.
- Supporto per la definizione delle modalità e le tempistiche per l'isolamento di specie batteriche potenzialmente utili per la formulazione di biostimolanti.
- Supporto per la definizione delle analisi comparative da effettuare per l'identificazione di potenziali patogeni umani;

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 1 mese, prevede un corrispettivo complessivo di Euro 1.500,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (eventuali IVA e altri oneri compresi).

Art. 4

Criteri di valutazione e requisiti che si ritiene necessario sottoporre a valutazione:

- Diploma di Laurea in Biotecnologie Vegetali, Alimentari e Agroambientali, Scienze



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Agrarie, Scienze Ambientali, o equipollente, conseguita secondo l'ordinamento didattico precedente il D.M. n 509/1999 e successive modificazioni e integrazioni ovvero diploma di laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/1999 corrispondente alla Laurea Magistrale nella classe della laurea in Biotecnologie Vegetali, Alimentari e Agroambientali (LM-7) Scienze e Tecnologie Agrarie (LM-69) o Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio (LM-75) conseguito ai sensi del D.M. 270/2004, oppure analogo titolo accademico conseguito all'estero e riconosciuto equipollente al titolo italiano dalle competenti autorità accademiche (fino a 20 punti).

- Conoscenza approfondita dei batteri impiegati nella formulazione dei biostimolanti (fino a 35 punti)
- Esperienza nell'isolamento e nella gestione dei microorganismi promotori della crescita ed antagonisti dei patogeni (fino a 25 punti)
- Conoscenza delle relazioni filogenetiche tra i microorganismi impiegati nei fertilizzanti e i microorganismi patogeni per l'uomo (fino a 20 punti).

Costituirà titolo preferenziale, oggetto di premialità, il possesso del titolo di Dottorato di ricerca in materie inerenti alle competenze richieste dalle attività da svolgere (vale a dire isolamento e caratterizzazione di batteri promotori della crescita).

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 i soggetti già lavoratori privati o pubblici collocati in quiescenza (da indicare solo se attività di studio o consulenza)].*

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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 il 26.07.2018.

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) unimi@postecert.it (citando nell'oggetto della mail: **Domanda di partecipazione incarico di lavoro autonomo - Codice di Selezione: Dip. DISAA n. 6/2018 - Dipartimento Scienze Agrarie ed Ambientali - territorio, Ambiente, Agroenergia**). 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. 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 consegna a mano o tramite corriere o a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento**

La domanda di partecipazione può essere consegnata a mano o tramite corriere o spedita per raccomandata con avviso di ricevimento presso la segreteria amministrativa del Dipartimento Scienze Agrarie ed Ambientali - territorio, Ambiente, Agroenergia, Via Celoria n. 2, 20133 Milano, entro il termine sopra indicato. **A tal fine non farà fede il timbro a data dell'ufficio postale accettante.**

¹ La modulistica è disponibile in calce alla seguente [pagina](#).



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Sulla busta contenente la domanda devono essere riportati in stampatello:

- Cognome, nome e indirizzo del candidato
- Codice di selezione
- Dipartimento/Centro.

Art. 8

La Commissione, composta da Prof. Spada Alberto, Dr. Montagna Matteo e Prof. Faoro Franco tra cui il proponente la collaborazione, formula la graduatoria in base ai criteri sopraindicati.

Art. 9

Al collaboratore 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 D.lgs. n. 196/03 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 [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 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, 16.07.2018

**IL DIRETTORE DEL
DIPARTIMENTO**
Prof. Osvaldo Failla

Affisso all'albo della Struttura nella
data di firma del Direttore
Sigla Rocco Lopane