



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Per incarichi inferiori a 5.000 Euro

Codice selezione 5/2022

AVVISO PUBBLICO PER PROCEDURA DI INCARICHI DI COLLABORAZIONE *PER ATTIVITÀ DI SUPPORTO ALLA RICERCA* NELL'AMBITO DEL PROGETTO "PACKAGING ECO-SOSTENIBILI PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE (GREENPACK - MULTIFUNCTIONAL COATINGS FOR FOOD PACKAGING APPLICATIONS)"

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER GLI ALIMENTI, LA NUTRIZIONE E L'AMBIENTE

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 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 30.01.2022;
Considerato	che con avviso prot. n. 5 del 17.01.2022 il Direttore del Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente Prof. Paolo Cortesi 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 Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente per l'attività di *supporto alla ricerca*, da svolgersi sotto la guida del Prof. Stefano Farris nell'ambito del Progetto Packaging eco-sostenibili per l'industria alimentare (Greenpack - Multifunctional coatings for food packaging applications) - acronimo U-Gov SEED4I_2021_02 codice CUP G45F21001670005



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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:

- Realizzazione di una indagine relativa a materiali alternativi ai substrati plastici derivati dal petrolio completa di caratteristiche chimico fisiche, processi produttivi, analisi dei costi, individuazione di potenziali fornitori di detti materiali attraverso i seguenti step:
 1. Stato dell'arte relativo ai nuovi materiali da fonti rinnovabili (bioplastiche) presenti sul mercato;
 2. Valutazione di vantaggi e svantaggi prestazionali delle bioplastiche;
 3. Valutazione di approcci e strategie per il miglioramento della performance complessiva delle bioplastiche

Svolgendo la seguente attività:

- Il presente incarico prevede il supporto al Responsabile Scientifico nella realizzazione di un'indagine relativa a materiali alternativi ai substrati plastici derivati dal petrolio, completa di caratteristiche chimico fisiche, processi produttivi, analisi dei costi, individuazione di potenziali fornitori di detti materiali attraverso gli step sopraelencati, in un arco temporale di tre mesi. Nello specifico, l'incaricato collaborerà, allo scopo di reperire il maggior numero possibile di informazioni al fine di definire un quadro d'insieme relativo alle attuali soluzioni di mercato per prevedere e definire possibili scenari futuri di sviluppo e intervento nell'ambito di riferimento

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 mesi 3 (tre), prevede un corrispettivo complessivo di Euro 3.600,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore.

Art. 4



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Requisiti necessari ai fini dell'ammissione:

- Diploma di Laurea in Biotecnologie Agrarie o Biotecnologie Industriali o Scienze e Tecnologie Alimentari o equipollente, conseguita secondo l'ordinamento didattico precedente il DM n 509/1999 e successive modificazioni e integrazioni ovvero Diploma di Laurea Specialistica ai sensi del DM nr. 509/1999 corrispondente alla Laurea

Magistrale nella classe della Laurea in Biotecnologie Agrarie (LM7) o Biotecnologie Industriali (LM8) o Scienze e Tecnologie Alimentari (LM70) conseguito ai sensi del DM 270/2004, oppure analogo titolo accademico conseguito all'estero e riconosciuto equipollente al titolo italiano dalle competenti autorità accademiche.

Criteri di valutazione¹:

- Dottorato di ricerca inerenti materie chimiche, biotecnologiche - fino a punti 30 ○

Curriculum scientifico professionale attestante:

- a. Esperienza in attività di ricerca svolta presso soggetti pubblici e privati, fellowships o incarichi, sia in Italia sia all'estero - fino punti 20;
 - b. Altri titoli quali diplomi di specializzazione post lauream, attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post lauream conseguiti in Italia o all'estero - fino punti 10;
 - c. Conoscenza delle proprietà funzionali dei materiali di confezionamento, con particolare riferimento alle peculiarità delle bioplastiche - fino a punti 10
- Eventuali pubblicazioni su riviste scientifiche - fino a punti 10
 - Capacità redazionale - fino a punti 10
 - Conoscenza della lingua inglese (comprensione e scrittura) - fino a punti 10

¹ Si suggerisce di vedere [l'art. 7 comma 6 della legge 165/01 e successive modificazioni](#) e di indicare, se possibile, più lauree magistrali tra i requisiti



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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 valutando il curriculum vitae di ciascun candidato sulla base dei requisiti e dei criteri di valutazione di cui all'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 **18.04.2022**.

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 valutabili².

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 5/2022 - Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente Via**

² La modulistica è disponibile in calce alla [pagina](#) di pubblicazione del bando di riferimento.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Celoria 2 - 20133 Milano - alla c.a. Prof. Stefano Farris). 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 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 Direzione.defens@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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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 [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, 05.04.2022

IL DIRETTORE
PROF. PAOLO CORTESI
