Codice selezione 16/SV

 Protocollo 0017507/18

**AVVISO PUBBLICO PER PROCEDURA DI INCARICHI DI COLLABORAZIONE *PER ATTIVITÀ DI SUPPORTO ALLA RICERCA* (o indicare altra attività o figura richiesta) NELL’AMBITO DEL PROGETTO “…”**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE**

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'art. 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](http://bd01.leggiditalia.it/cgi-bin/FulShow?TIPO=5&NOTXT=1&KEY=01LX0000145985ART8), del [decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165](http://bd01.leggiditalia.it/cgi-bin/FulShow?TIPO=5&NOTXT=1&KEY=01LX0000145985ART0), 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](http://bd01.leggiditalia.it/cgi-bin/FulShow?TIPO=5&NOTXT=1&KEY=01LX0000105855ART0)”;

Vista la determina del Direttore del Dipartimento di Bioscienze del 14/05/2018;

Considerato che con avviso prot. 0017037/18 del 01/06/2018 il Direttore del Dipartimento di Bioscienze, Prof. Lucia Colombo 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 Bioscienze per attività *di supporto alla ricerca* ,da svolgersi sotto la guida del Prof. Lucia Colombo nell’ambito delle attività previste nel progetto Cariplo ***WAKEAPT “****Seed WAKE-up with APTamers: a new technology for dormancy release and improved seed priming strategy”* **,**Codice Progetto **CAR\_RIC17LCOLO\_01** – CUP **G43C17000230007**

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:

Comprendere i meccanismi alle base della germinazione in dicotiledoni (Solanceae) e le comunicazione seme-frutto per sviluppare degli aptameri peptidici finalizzati alla manipolazione della maturazione del seme. Sono previste analisi molecolari fisiologiche per studiare la germinazione

svolgendo la seguente attività (descrizione dell’incarico):

Il collaboratore sarà coinvolto nella comprensione dei meccanismi che regolano la geminazione in dicotiledoni;

- il collaboratore è chiamato a studiare i meccanismi che guidano la fecondazione nelle solanacee e lo sviluppo del seme, con particolare attenzione alla germinazione;

-il candidato utilizzerà le informazioni raccolte per sviluppare piccoli peptidi (aptamer) per controllare la germinazione in queste specie tramite costruzione e screening di geneteche y2H

(yeat two-hybrid) adeguate.

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, prevede un corrispettivo complessivo di Euro 5.000,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore.

Art. 4

Criteri e requisiti che si ritiene necessario sottoporre a valutazione (Indicare per ciascun requisito il relativo punteggio; dividere il punteggio tra requisiti e colloquio e/o prove se presenti (punteggio totale pari a 100):

* Diploma di Laurea in Scienze Biologiche (LM-6 e LM-61) e Biotecnologie agro-industriali (LM-7 e LM-8) e/oDottorato di ricerca in discipline biologiche (fino a 30 punti);
* Buona conoscenza dei meccanismi genetico-molecolari che controllano lo sviluppo del seme in specie modello e non (fino a 25 punti);
* Documentata padronanza nella produzione di campioni per analisi RNAseq e nell’analizzare i dati di trascrittomica (fino a 25 punti);
* Esperienza con le tecniche di trasformazione transiente e stabile di piante modello e non (fino a 20 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 allastruttura 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, dei requisiti richiesti 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 **il 17/06/2018**

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 valutabili[[1]](#footnote-2).

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

1. **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 16/SV - 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. 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.

1. **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 il Dipartimento di Bioscienze, Via Celoria 26 Milano entro il termine sopra indicato. **A tal fine non farà fede il timbro a data dell’ufficio postale accettante.**

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 dai Proff. Lucia Colombo, Simona Masiero ed Elisabetta Caporali(componenti della commissione), 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](http://www.unimi.it/ateneo/73613.htm) 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,05/06/2018

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE**

**Prof.ssa Lucia Colombo**

Affisso all’albo della Struttura il

05/06/2018

Sigla 16/SV

1. La modulistica è disponibile in calce alla seguente [pagina](http://www.unimi.it/personale/consulenze_collab/18819.htm). [↑](#footnote-ref-2)