



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Per incarichi inferiori a 5.000 Euro

Codice selezione 5552/18

AVVISO PUBBLICO PER PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER L'AFFIDAMENTO A TERZI ESTRANEI ALL'UNIVERSITÀ DI INCARICHI DI CARATTERE INTELLETTUALE PER ATTIVITÀ DI SUPPORTO ALLA RICERCA (o indicare altra attività o figura richiesta)

IL DIRETTORE / RESPONSABILE DELLA STRUTTURA

- 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 23.02.2018;
- Considerato che con avviso prot. n. 4525 del 16.02.2018 il Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia Prof. Osvaldo Failla 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) Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia per l'attività di *supporto alla ricerca* (o indicare altra attività),



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

da svolgersi sotto la guida del Prof. Luca Rapetti nell'ambito del Progetto finanziato da Repposi Macchine Agricole S.r.l. su "Analisi del foraggio" nell'ambito del finanziamento di progetto Horizon 2020 SME "A Novel Double Wheel Rake Machine to provide high quality fodder and high operational speed (RA-RAKE)" (il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali opera in qualità di sub-contraente);

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:

- svolgere procedure analitiche di laboratorio ed effettuare la valutazione statistica dei dati risultanti dalle medesime analisi;

svolgendo la seguente attività (descrizione dell'incarico):

- svolgimento di analisi di laboratorio su campioni di foraggio di erba medica prodotti impiegando differenti tipologie di ranghinatore. presso il Centro didattico-sperimentale di Cascina Baciocca di Cornaredo, Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia, dell'Università degli Studi di Milano In particolare si richiede che sia effettuata, mediante metodo in vitro, la determinazione della "gas production" per caratterizzare il valore nutritivo dei campioni testati.

- Inoltre si richiede che sia preparato il dataset dei risultati e svolta l'analisi statistica inferenziale e che sia redatto un report dell'attività svolta.

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 giorni 45, prevede un corrispettivo complessivo di Euro 2.764,98 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore.

Art. 4

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- Diploma di laurea Specialistica ai sensi del DM n. 509/1999 corrispondente alla Laurea Magistrale nella classe della laurea in SCIENZE AGRARIE (LM-69) conseguito ai sensi del DM 270/2004, oppure analogo titolo accademico conseguito all'estero e riconosciuto equipollente al titolo italiano dalle competenti autorità accademiche. Punteggio massimo: 40 punti.
- Competenza nella gestione di lavori sperimentali in ambito zootecnico e conoscenza delle tecniche di analisi statistica dei dati, anche maturate nell'ambito del lavoro di tesi di laurea. Punteggio massimo: 20 punti.
- Conoscenza dei metodi di valutazione nutrizionale degli alimenti di interesse zootecnico con particolare riferimento ai metodi biologici in vitro. Punteggio massimo: 20 punti.
- Conoscenza degli strumenti informatici in particolare il pacchetto Office e il pacchetto statistico SAS. Punteggio massimo: 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 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

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.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Art. 7

La domanda di partecipazione dovrà essere presentata entro e non oltre il 09.03.2018 presso Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia, via Celoria, 2, 20133 Milano, allegando alla stessa dichiarazione dei titoli di studio posseduti, curriculum vitae in formato europeo nonché e quant'altro si ritenga utile in riferimento ai titoli valutabili. La modulistica è disponibile alla pagina

http://www.unimi.it/personale/consulenze_collab/18819.htm

Art. 8

La Commissione, composta da: Prof. G. Matteo Crovetto, prof. Luca Rapetti, dott.ssa Stefania Colombini tra cui il proponente la collaborazione, formula la graduatoria in base ai criteri sopraindicati.

Art. 9

Al collaboratore dichiarato vincitore verrà 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, La informo che 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 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, 27.02.2018



Affisso all'albo della Struttura il

27.02.2018

Sigla R.E. Lopane



IL DIRETTORE

Prof. Osvaldo Failla