



Per incarichi superiori a 5.000 Euro

Codice selezione 1452
(riservato all'Ufficio)

AVVISO PUBBLICO PER PROCEDURA DI INCARICHI DI COLLABORAZIONE PER ATTIVITÀ DI SUPPORTO ALLA RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO "EFFETTI DELLA SUPPLEMENTAZIONE DI MICRONUTRIENTI E ACIDO DOCOSAESAENOICO IN GRAVIDANZA SULLO STATO OSSIDATIVO MATERNO, FETALE E PLACENTARE"

IL DIRETTORE GENERALE

- 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. 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 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";
- Viste la delibera del 21/02/2019 del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "Luigi Sacco" e la nota integrativa del 24/04/2019 del Direttore di Dipartimento;
- Considerato che con avviso del 07/03/2019 il Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "Luigi Sacco", Prof. Massimo Galli 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 Biomediche e Cliniche “Luigi Sacco” per attività di supporto alla ricerca avente come obiettivi lo svolgimento di analisi dei biomarcatori nel sangue materno del II e del III trimestre in relazione alla supplementazione con micronutrienti e DHA e la valutazione degli effetti di tale supplementazione al momento del parto, su sangue materno, sangue fetale, tessuto placentare e cellule di citotrofoblasto. Tale attività sarà da svolgersi sotto la guida della Prof. Irene Cetin nell’ambito del Progetto “Effetti della supplementazione di micronutrienti e acido docosaesaenoico in gravidanza sullo stato ossidativo materno, fetale e placentare”.

Finanziamento: Opis S.r.l.

Art. 1

La procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, è intesa a selezionare un soggetto disponibile a stipulare un contratto di diritto privato per attività di supporto alla ricerca avente come obiettivi lo svolgimento di analisi dei biomarcatori nel sangue materno del II e del III trimestre in relazione alla supplementazione con micronutrienti e DHA e la valutazione degli effetti di tale supplementazione al momento del parto, su sangue materno, sangue fetale, tessuto placentare e cellule di citotrofoblasto. In particolare il collaboratore dovrà proseguire nell’attività di analisi molecolari del sangue cordonale e delle biopsie placentari e nella valutazione degli effetti della supplementazione di micronutrienti e DHA in gravidanza sullo stato ossidativo materno, fetale e placentare per relative pubblicazioni scientifiche. I risultati contribuiranno alla definizione di un protocollo per l’alimentazione e la supplementazione della donna in gravidanza.

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 dodici mesi, prevede un corrispettivo complessivo di Euro 24.000,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Art. 4

Criteri e requisiti che si ritiene necessario sottoporre a valutazione:

- Diploma di Laurea in Biotecnologie Mediche 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 DM n. 509/1999 corrispondente alla Laurea Magistrale nella classe della laurea in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (LM-9) conseguita ai sensi del D.M. 270/2004 - fino a 8 punti;
- Esperienza consolidata nel campo della ricerca di base e traslazionale nell'ambito della ginecologia/ostetricia (metodiche di biologia molecolare e cellulare, individuazione dei criteri di inclusione ed esclusione relativi a studi clinici) - fino a 10 punti;
- Conoscenza ed esperienza delle tecniche di biologia cellulare e molecolare e di software specifici per l'analisi dei dati sperimentali - fino a 10 punti;
- Esperienza riguardante lo studio della placenta e dei mitocondri: rappresentano titolo preferenziale le pubblicazioni scientifiche correlate - fino a 8 punti;
- Conoscenza della lingua inglese - fino a 4 punti;
- Colloquio - fino a 60 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.

Art. 5

La selezione viene effettuata per titoli e colloquio. Tale colloquio è fissato per l'**11 Giugno 2019 alle ore 09:00** presso la Sala Giunta del Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "Luigi Sacco", via Giovanni Battista Grassi 74 - Milano. 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 12:00 del giorno 6 Giugno 2019.**

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 1452 - Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "Luigi Sacco"**). 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 di

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Scienze Biomediche e Cliniche “Luigi Sacco” - via Giovanni Battista Grassi 74 - 20157 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 di Scienze Biomediche e Cliniche “Luigi Sacco”

Art. 8

La Commissione, composta dai Prof. Irene Cetin, Prof. Valeria Savasi, Prof. Mauro Panteghini, formula la graduatoria in base ai criteri sopraindicati, 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 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 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”.

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Conte