

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

AVVISO DI PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E COLLOQUI PER L’AFFIDAMENTO DI INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO

IL CAPO SERVIZIO SCUOLA E DIPARTIMENTI

- Visto** il D. Lgs. 165/2001 e, in particolare, l’art. 7, commi 5 bis e 6;
- Visto** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di collaborazione esterna e successive modifiche, che disciplina tra l’altro le procedure di valutazione comparativa di cui sopra;
- Vista** la ricognizione interna effettuata a mezzo posta elettronica in data 26/11/2020;
- Vista** la determina n. 5015 in data 03/12/2020;
- Considerato** che non è pervenuta nei termini richiesti alcuna dichiarazione di disponibilità da parte del personale in servizio presso l’Università di Genova allo svolgimento dell’attività prevista;
- Ravvisata** la necessità di affidare a personale esterno 1 incarico con il seguente oggetto: supporto alla ricerca per il progetto dal titolo *“Studio dell’immunità innata e delle associazioni molecolari e funzionali nelle cellule NK , pDC, mDC del sangue periferico nelle riattivazioni gravi o frequenti di infezioni da Herpesvirus”*;
- Considerato** che le prestazioni richieste sono altamente qualificate e sono necessarie per sopperire ad una esigenza di natura temporanea;
- Verificata** la disponibilità di bilancio sul progetto di ricerca dal titolo *“Studio dell’immunità innata e delle associazioni molecolari e funzionali nelle cellule NK , pDC, mDC del sangue periferico nelle riattivazioni gravi o frequenti di infezioni da Herpesvirus”*;

DECRETA

1. Ai sensi dell’art. 7 del Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di collaborazione esterna, è indetta una procedura comparativa per titoli e colloqui, per l’affidamento di n. 1 incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto attività di supporto alla ricerca
2. La prestazione da svolgere è dettagliatamente descritta nella “scheda progetto” che fa parte integrante del presente avviso.

3. Per poter essere ammessi alla procedura i candidati dovranno essere in possesso dei seguenti requisiti:

- a) Laurea In Biologia Sperimentale e Applicata, della classe LM-6 o titolo di studio equiparato secondo i previgenti ordinamenti;
- b) Esperienza di almeno 12 mesi nell'ambito dell'oggetto dell'incarico;
- c) Non aver riportato condanne penali definitivamente accertate che incidano sulla moralità professionale, non essere destinatario di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, o in ogni caso non trovarsi in situazioni a cui la legge ricollega un'incapacità di contrarre con le Pubbliche Amministrazioni;
- d) Non avere motivi di incompatibilità previsti dalla legge o legati ad interessi di qualsiasi natura con riferimento all'oggetto dell'incarico;
- e) Godimento dei diritti civili e politici;
- f) Godimento dell'elettorato attivo;
- g) Possesso dei requisiti di idoneità tecnico professionali ex art. 26, comma 1, lett. a), punto 2, del D. Lgs. 81/08 e allegato XVII (di norma per prestazioni intellettuali il possesso di tali requisiti si limita alla regolarità contributiva nei confronti degli enti previdenziali competenti).

Ai sensi dell'art.18, comma 1, lett. c) della Legge 30.12.2010, n. 240, non possono essere ammessi alla valutazione comparativa coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, o che siano coniugi di un professore appartenente alla struttura che intende stipulare il contratto, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università.

I cittadini stranieri dovranno essere in possesso di un titolo di studio riconosciuto equipollente a quelli di cui al precedente comma in base ad accordi internazionali, ovvero con le modalità di cui all'art. 332 del Testo Unico 31/8/1933, numero 1592. Tale equipollenza dovrà risultare da idonea certificazione rilasciata dalle competenti autorità.

4. Costituiscono titoli di valutazione in sede di procedura comparativa:

- a) Titolo di studio minimo previsto per l'accesso: voto di laurea;
- b) Ulteriori titoli di studio o attestati di formazione;
- c) Ulteriore esperienza lavorativa attinente l'oggetto dell'incarico: numero di anni oltre quelli richiesti;
- d) Conoscenza inglese in comprensione, espressione verbale e scrittura almeno B2 (intermedio avanzato)
- e) Conoscenza comprovata da tesi o lavori sperimentali di tecniche di biologia molecolare, clonaggio, espressione, cristallizzazione, cromatografia
- f) Capacità di utilizzo dei principali strumenti informatici
- g) Buone capacità comunicative-relazionali

Si procederà, inoltre, a un colloquio volto ad accertare le esperienze lavorative inerenti l'oggetto dell'incarico. Il colloquio si svolgerà il giorno 16.12.2020 ore 14,00 in modalità telematica (videoconferenza tramite Skype) contattando il Responsabile scientifico del progetto, Prof. Andrea De Maria, all'indirizzo email: de-maria@unige.it, tel. 0105558199.

5. Le domande di partecipazione – redatte secondo gli allegati moduli A e B e corredate da un *curriculum* professionale e dalla copia di un documento di riconoscimento – dovranno essere presentate a mano oppure inviate **da un indirizzo di posta certificata** all'indirizzo pec dissal@pec.unige.it, o spedite a mezzo **raccomandata con ricevuta di ritorno**, alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Scienze della Salute, Via A. Pastore, 1 – 16132 Genova, **entro e non oltre le ore 12,00 del decimo giorno a partire dalla data di pubblicazione dell'avviso di procedura comparativa sul sito dell'Ateneo**;

6. La valutazione degli elementi di cui al precedente punto 4 sarà effettuata da un'apposita commissione, composta da:

Membri effettivi:

- Prof. Andrea De Maria
- Prof.ssa Emanuela Marcenaro
- Prof Antonio Di Biagio

Membri supplenti:

- Prof. Daniele Roberto Giacobbe

7. Qualora il vincitore sia un pubblico dipendente il conferimento dell'incarico sarà subordinato alla preventiva autorizzazione dell'Amministrazione di appartenenza ai sensi dell'art. 53, commi 7, 8 e 10 del D.Lgs. n. 165/2001.

8. Il contratto sarà stipulato nelle forme di legge entro 30 giorni dal ricevimento dell'esito da parte del vincitore della procedura fatti salvi i tempi necessari per acquisire l'ulteriore autorizzazione di cui al punto 7. Trascorso tale termine senza che, per colpa del professionista, si addivenga alla stipula, ai sensi dell'art. 9 del Regolamento per il conferimento di incarichi di collaborazione esterna, si provvederà a contattare gli eventuali professionisti ammessi alla procedura secondo l'ordine di graduatoria.

9. L'incarico sarà svolto personalmente dal soggetto selezionato, in piena autonomia e senza vincolo di subordinazione. I collaboratori non sono inseriti nell'organizzazione gerarchica dell'Amministrazione committente.

10. L'efficacia del contratto sarà condizionata alla pubblicazione dei relativi dati sul sito web di Ateneo ai sensi dell'art. 3, comma 18, della L.n. 244/2007.

11. L'incarico avrà una durata di 3 mesi a partire dalla data indicata al momento della pubblicazione sul sito Web dell'Ateneo.

12. Il corrispettivo per la prestazione viene determinato in € 2.500,00 (DUEMILACINQUECENTO/00), a cui verranno aggiunti gli oneri a carico del Dipartimento e dai quali saranno dedotte le ritenute fiscali a carico del collaboratore. La spesa conseguente graverà sul fondo 100011-2019-AD-FRA_001, e nel rispetto dei tetti di spesa previsti dalla normativa vigente.

13. Gli oneri per la sicurezza sono stati definiti pari a 0 e, ai sensi dell'art. 26, comma 3 bis del D.Lgs. 81/09, trattandosi di prestazione intellettuale, non è stato redatto il Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenza (DUVRI).

14. Il Responsabile del procedimento è il Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Scienze della Salute, Dott.ssa Daniela Gatti.

15. Il trattamento dei dati personali del collaboratore avverrà secondo le modalità stabilite dal Regolamento UE n. 2016/679 (GDPR) e D.lgs. 30.06.2003, n. 196 (Codice in materia in protezione dei dati personali), come modificato dal D.lgs. 10.08.2018, n. 101 nel rispetto dei principi di liceità, correttezza, trasparenza, limitazione della finalità, minimizzazione dei dati, esattezza, limitazione della conservazione, integrità, riservatezza e responsabilizzazione.

16. Copia dell'avviso di indizione della presente procedura comparativa sarà pubblicata sul sito Internet dell'Ateneo.

IL CAPO SERVIZIO
SCUOLA E DIPARTIMENTI
DI SCIENZE MEDICHE E FARMACEUTICHE
Dott.ssa Daniela Gatti
(Firmato digitalmente)

SCHEDA PROGETTO

Responsabile del progetto: Prof. Andrea De Maria, Professore Associato, Dipartimento di Scienze della Salute.
Obiettivi del progetto: Obiettivo primario <ul style="list-style-type: none">• Valutare la percentuale di precursori (common lymphocyte precursors) in pazienti con infezione da herpes ricorrente nel sangue periferico Obiettivi secondari <ul style="list-style-type: none">• Valutare la percentuale di cellule T in grado di indurre recettori per DNAM-1• Descrivere le progenie derivanti da staminali infiammatorie circolanti in Herpes ricorrente• Descrivere l'inducibilità di ligandi per recettori attivatori delle cellule NK
Oggetto della prestazione: Attività di supporto alla ricerca dal titolo “Studio dell'immunità innata e delle associazioni molecolari e funzionali nelle cellule NK , pDC, mDC del sangue periferico nelle riattivazioni gravi o frequenti di infezioni da Herpesvirus”
Descrizione dettagliata della prestazione: <ul style="list-style-type: none">- Supporto alla separazione e coltura delle cellule oggetto del progetto- Supporto alla costruzione di un database specifico per la catalogazione dei dati raccolti durante il progetto- Supporto alla valutazione dell'espressione funzionale di molecole sulle cellule oggetto del progetto
Competenze richieste al prestatore: Possono partecipare alla selezione coloro che, alla data di scadenza del termine utile per la presentazione della domanda siano in possesso dei seguenti requisiti: <ul style="list-style-type: none">- Laurea Magistrale in Biologia Sperimentale e Applicata (della classe LM-6) o titolo equivalente secondo i previgenti ordinamenti;- Conoscenza inglese in comprensione, espressione verbale e scrittura almeno B2 (intermedio avanzato)- Conoscenza comprovata da tesi o lavori sperimentali di tecniche di biologia molecolare, clonaggio, espressione, cristallizzazione, cromatografia- Capacità di utilizzo dei principali strumenti informatici- Buone capacità comunicative-relazionali
Durata del progetto: 3 mesi, a partire dalla data della pubblicazione sul sito di Ateneo
Compenso: <u>(non si applica nel caso un dipendente dell'Ateneo risponda alla ricognizione interna)</u> Il compenso lordo al prestatore è pari ad euro 2,500,00, a cui verranno aggiunti gli oneri a carico del Dipartimento e dai quali saranno dedotte le ritenute fiscali a carico del collaboratore. Il compenso sarà liquidato in 2 rate con la seguente modalità: <ul style="list-style-type: none">• 50% dell'importo dopo 45 giorni dall'inizio della collaborazione,• 50% al termine della prestazione, con relazione finale e attestazione da parte del Responsabile Scientifico che la prestazione è stata regolarmente eseguita.

Natura Fiscale della prestazione: (non si applica nel caso un dipendente dell'Ateneo risponda alla ricognizione interna)

- *Contratti con prestazione di durata:*
 - *lavoro autonomo – redditi assimilati al lavoro dipendente (art. 50, comma 1, lett. c-bis, D.P.R. 917/86 TUIR);*