

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

AVVISO DI PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E COLLOQUI PER L'AFFIDAMENTO DI INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO (DETERMINA N. 2020 DEL 15-04-2021)

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

- 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 delibera del CD n. 3 del 30-03-2021;
- Vista** la ricognizione interna effettuata a mezzo posta elettronica in data 08-04-2021;
- 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 un incarico con il seguente oggetto:
Consulenza nell'ambito del progetto di ricerca Eranet finalizzata alla realizzazione di un prototipo di biosensore per pesticidi e determinazione di un protocollo per l'analisi di uno specifico biomarker per la salute delle api (Responsabile Scientifico prof. Roberto Eggenhoffner).
- 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 U-GOV 100010-2018-RE-ERA-NET_001

DETERMINA

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 Magistrale in Scienze Biologiche.
 - b) Dottorato di ricerca in Neuroscienze.
 - c) Comprovata esperienza almeno quinquennale di attività di ricerca in ambito biotecnologico.
 - d) Conoscenza e capacità nel campo della biologia molecolare e biosensoristica: Next Generation Sequencing, realtime PCR, tecniche di deposizione di enzimi, tecniche di elettrochimica e nanogravimetriche.

- e) Buona conoscenza della lingua inglese.
- f) 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.
- g) Non avere motivi di incompatibilità previsti dalla legge o legati ad interessi di qualsiasi natura con riferimento all'oggetto dell'incarico.
- h) Godimento dei diritti civili e politici.
- i) Godimento dell'elettorato attivo.
- j) 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, con un professore appartenente al dipartimento o alla struttura che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, il Direttore generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'ateneo.

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) Dottorato di ricerca: voto finale.
- c) Esperienza, anche in ambito accademico, di istituzioni o enti, pubblici o privati, anche a supporto di studi e ricerche nel settore di riferimento: n. 3 anni, oltre a quelli previsti come requisito per l'ammissione alla procedura;

Si procederà, inoltre, a un colloquio volto ad accertare le competenze del candidato e la sua attitudine a ricoprire l'incarico di cui al presente bando. La data del colloquio sarà comunicata a mezzo e-mail, almeno 5 giorni prima, all'indirizzo di posta elettronica indicato sulla domanda di partecipazione.

5. Le domande di partecipazione – redatte secondo gli allegati moduli A, B e C - e corredate da un *curriculum* professionale e dalla copia di un documento di riconoscimento – dovranno essere inviate a mezzo e-mail all'indirizzo disc@pec.unige.it, firmate e in formato PDF, entro e non oltre il 10° giorno a partire dalla data di pubblicazione del presente avviso sul sito web di Ateneo;

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

Presidente: prof. Roberto Eggenhoffner.

Componenti effettivi: Prof. Franco De Cian, prof. Stefano Ottoboni.

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 8. 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 la durata di **3 mesi** a decorrere dalla data di pubblicazione del contratto sul sito Web di Ateneo.

12. Il corrispettivo per la prestazione viene determinato in € **5.000,00** (cinquemila/00), a cui verranno aggiunti gli oneri a carico del Dipartimento e dai quali saranno dedotte le ritenute a carico del collaboratore.

13. Gli oneri per la sicurezza sono stati definiti pari a 0 e, ai sensi dell'art. 26, comma 3 bis del D.Lgs. 81/08, trattandosi di prestazione intellettuale, non è stato redatto il Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenza (DUVRI).

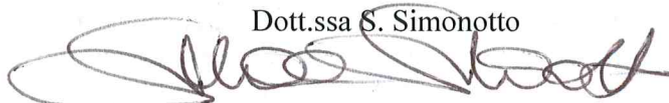
14. Il Responsabile del procedimento è il Responsabile Amministrativo del DISC dott.ssa Simona Simonotto.

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 RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DISC

Dott.ssa S. Simonotto



All.to Scheda progetto

SCHEDA PROGETTO

<p>Responsabile del progetto e dell'esecuzione del contratto:</p> <p><i>Prof. Roberto Eggenhöfner Professore associato di FIS/07 - FISICA APPLICATA del DISC</i></p>
<p>Obiettivo del progetto: realizzazione di un prototipo di biosensore per pesticidi e determinazione di un protocollo per l'analisi di uno specifico biomarker per la salute delle api.</p>
<p>Oggetto della prestazione:</p> <p>Attività di supporto alla ricerca nell'ambito dei risultati previsti da capitolato tecnico del progetto ERANET.</p>
<p>Descrizione dettagliata della prestazione:</p> <p>L'oggetto della prestazione riguarda le attività previste nell'ambito del progetto ERANET.</p> <p>La prestazione è di natura temporanea e altamente qualificata richiede un alta esperienza nelle nuove biotecnologie e tecnologie biosensoristiche che verranno utilizzate all'interno dell'attività di ricerca del progetto stesso.</p> <p>L'attività di supporto alla ricerca sarà pertanto configurata solo in relazione ad attività altamente specialistiche richiedendo una figura professionale in possesso di specifiche competenze biotecnologiche che verranno integrate con le attività del personale tecnico specializzato del gruppo di ricerca della Sezione di Biofisica Medica del DISC.</p> <p>Le prestazioni richieste sono altamente qualificate e sono necessarie per sopperire ad una esigenza di natura temporanea.</p> <p>Le attività di ricerca previste riguarderanno la funzionalizzazione di elettrodi, deposizione di enzimi, quali elemento sensibile del biosensore, verifica dell'attività enzimatica dell'enzima depositato su substrato solido, prove elettrochimiche in presenza di diverse concentrazioni di OP e calcolo della sensibilità e specificità del biosensore.</p> <p>Inoltre attività di studio di un biomarker per determinazione della salute delle api attraverso l'applicazione di nuove tecnologie di biologia molecolare.</p>
<p>Competenze richieste al prestatore:</p> <p>Le competenze necessarie per svolgere la prestazione sono:</p> <p>Laurea Magistrale in Scienze Biologiche</p> <p>Dottorato di Ricerca in Neuroscienze.</p> <p>Buona conoscenza lingua inglese.</p> <p>Esperienza comprovata almeno quinquennale di attività di ricerca in ambito biotecnologico.</p> <p>Conoscenza e capacità nel campo della biologia molecolare e biosensoristica : Next Generation Sequencing, realtime PCR, tecniche di deposizione di enzimi , tecniche di elettrochimica e nanogravimetriche.</p>

Durata del progetto:

La prestazione si intende di natura temporanea per la durata di 3 mesi .

Compenso: (non si applica nel caso un dipendente dell'Ateneo risponda alla ricognizione interna)

Euro 5.000,00 al lordo delle ritenute a carico del prestatore. La spesa graverà sul progetto UGOV 100010-2018-RE-ERA-NET_001.

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

- *Contratti che hanno per oggetto una prestazione unica a esecuzione pressoché istantanea (carattere episodico quali studi, consulenze etc) e nell'ambito dei quali il committente effettua il controllo del solo risultato che si propone di ottenere: lavoro autonomo – redditi diversi (art. 67, comma 1, lett. l, D.P.R. 917/86 TUIR);*
 - *lavoro autonomo - redditi di lavoro autonomo- professionisti abituali (art. 53, comma 1, D.P.R. 917/86 TUIR)*

