

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

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

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

(in base alla delega del Direttore Generale n. 1057 del 18.3.2021)

- 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;
- Visto** La delibera del Consiglio di Dipartimento del 06/07/2021;
- Vista** la ricognizione interna effettuata a mezzo posta elettronica in data 09/07/2021;
- 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: “Supporto allo studio di metodologie per la didattica delle scienze, nell’ambito del Piano Nazionale Lauree Scientifiche, Area Scienze dei Materiali”;
- Considerato** che le prestazioni richieste sono altamente qualificate e sono necessarie per sopperire ad una esigenza di natura temporanea;
- Verificata** la disponibilità di bilancio su fondi relativi al Piano Nazionale Lauree Scientifiche in Scienza dei Materiali - responsabile Dott.ssa Nadia Parodi.

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, per l’affidamento di n. 1 incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto “Supporto allo studio di metodologie per la didattica delle scienze, nell’ambito del Piano Nazionale Lauree Scientifiche, Area Scienze dei Materiali”;
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) Diploma di laurea magistrale o specialistica ovvero diploma di laurea del previgente ordinamento in Chimica, Chimica Industriale, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Scienza dei Materiali e Scienza e Ingegneria dei Materiali o affini;
 - b) Almeno 10 anni d’esperienza in ISS in qualità di Docente di Chimica e Tecnologie Chimiche (A013);
 - 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, 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 candidati che abbiano conseguito il titolo presso Università straniere dovranno aver ottenuto l'equipollenza dello stesso al titolo di studio richiesto per la partecipazione, secondo la normativa vigente; qualora il titolo non sia già stato riconosciuto equipollente, sarà la Commissione del concorso a deliberare in merito all'equipollenza, ai soli fini dell'ammissione al concorso stesso.

4. La valutazione dei titoli avverrà mediante l'assegnazione di un punteggio massimo di 60 così ripartito:

- a) Percorso di studi: fino a punti 20
- b) Esperienze specifiche in materia: fino a punti 30

Nell'eventualità che due o più candidati ottengano, a conclusione delle operazioni di valutazione dei titoli, pari punteggio, sarà preferito il candidato più giovane di età.

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 consegnate (a mano o anche a mezzo e-mail all'indirizzo di posta elettronica certificata dcci@pec.unige.it, firmate e in formato PDF) a: Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale – Via Dodecaneso 31 – Genova, CAP 16146, **entro e non oltre le ore 12,00 del 1° settembre 2021.**

Qualora il candidato sia iscritto ad un corso di dottorato di ricerca, alla domanda dovrà allegare il nulla osta del Collegio Docenti a partecipare alla procedura.

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

- Dott.ssa Maila Castellano
- Dott. Dario Cavallo
- Dott.ssa Nadia Parodi (responsabile del progetto e dell'esecuzione del contratto)
- Dott. Massimo Maccagno (membro supplente)

7. L'esito della procedura sarà pubblicato sul sito internet dell'Università nella sezione degli avvisi di procedura comparativa. Apposita comunicazione sarà inviata per posta elettronica - all'indirizzo e-mail comunicato nella domanda - al solo vincitore della medesima.

Si precisa che l'amministrazione committente si riserva, a suo insindacabile giudizio, di non procedere al conferimento dell'incarico.

8. 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.

9. Il contratto sarà stipulato nelle forme di legge entro 20 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.

10. 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.

11. 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.

12. L'incarico dovrà concludersi entro il 31 marzo 2022.

13. Il compenso lordo onnicomprensivo è stabilito in € 5.400,00 comprensivo di ogni onere previdenziale ed assistenziale anche a carico del Dipartimento.

- il compenso presunto lordo prestatore calcolato sull'importo minimo derivante dall'applicazione del regime fiscale più elevato e dei costi azienda derivanti: 4.112,09

- il compenso presunto lordo prestatore calcolato sull'importo massimo derivante dall'applicazione del regime fiscale più elevato e dei costi azienda derivanti: 4.976,96

Si precisa che gli importi di cui ai punti precedenti sono presunti e rappresentano il compenso lordo prestatore minimo e massimo che varierà a seconda del regime fiscale del vincitore e dei costi azienda collegati.

Il costo complessivo graverà sulla voce CO.04.01.02.05.01.01 (Prestazioni di servizi di lavoro autonomo occasionali e professionali).

14. 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).

15. Il Responsabile del procedimento è Segretario Amministrativo del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale Dott. Paolo Mosto.

16. 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.

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

Il Direttore generale
Dott.ssa Tiziana Bonaceto
Per delega con decreto n. 1057 del 18.3.2021
Il Responsabile amm.vo
Dott. P. Mosto

Documento firmato digitalmente

SCHEMA PROGETTO

<p>Responsabile del progetto e dell'esecuzione del contratto: Dott.ssa Nadia Parodi: Ricercatore a tempo indeterminato presso il DCCI e referente regionale del Piano Nazionale Lauree Scientifiche in Scienza dei Materiali</p>
<p>Obiettivo del progetto: Come da prassi consolidata negli anni precedenti, si intende proseguire con l'iniziativa rivolta agli Istituti di Istruzione Secondaria di Secondo Grado, nell'ambito del piano Nazionale Lauree Scientifiche, scopo principe di questa attività è sincronizzare i programmi d'insegnamento delle materie scientifiche negli ultimi anni della scuola superiore favorendo una continuità con quelli del primo biennio universitario.</p> <p>A tal fine, si rende necessario acquisire la prestazione di un collaboratore nell'organizzazione dei laboratori didattici.</p>
<p>Oggetto della prestazione: "Supporto allo studio di metodologie per la didattica delle scienze, nell'ambito del Piano Nazionale Lauree Scientifiche, Area Scienze dei Materiali"</p>
<p>Descrizione dettagliata della prestazione: Messa a punto di attività di formazione e di potenziamento professionale interdisciplinare, con particolare riguardo ad azioni didattiche innovative, rivolto a Docenti e studenti della scuola secondaria di secondo grado, e realizzazione di strumenti di misura scientifici didattici da utilizzare nei laboratori nelle scuole secondarie di secondo grado, nell'ambito del Piano Nazionale Lauree Scientifiche, Area Scienze dei Materiali: "Formazione insegnanti" e "Laboratorio per l'insegnamento delle scienze di base").</p> <p>Realizzazione di strumenti di misura scientifici didattici a basso costo da utilizzare nei laboratori nelle scuole secondarie di secondo grado, puntando su alcuni mezzi dell'innovazione tecnologica (realizzazione di manufatti con stampanti 3D, sensori specifici e il microcontrollore Arduino per l'acquisizione dati) affinché gli studenti diventino artefici della progettazione e realizzazione di un piccolo strumento di misura comprendendone gli obiettivi.</p> <p>Attività di sensibilizzazione dei docenti della scuola secondaria di secondo grado allo scopo di far conoscere e diffondere l'utilizzo dei vari strumenti informatici on-line e stand alone, utilizzati anche nella ricerca scientifica, per integrare percorsi didattici con un approccio modellistico-molecolare nello studio della materia, soprattutto nell'ambito delle scienze dei materiali.</p>
<p>Competenze richieste al prestatore:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diploma di laurea magistrale o specialistica ovvero diploma di laurea del previgente ordinamento in Chimica, Chimica Industriale, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Scienza dei Materiali e Scienza e Ingegneria dei Materiali o affini. • Almeno 10 anni d'esperienza in ISS in qualità di Docente di Chimica e Tecnologie Chimiche (A013).
<p>Durata del progetto: La prestazione deve essere conclusa entro il 31.03.2022</p>
<p>Compenso: Costo complessivo € 5.400. - il compenso presunto lordo prestatore calcolato sull'importo minimo derivante dall'applicazione del regime fiscale più elevato e dei costi azienda derivanti: 4.112,09 - il compenso presunto lordo prestatore calcolato sull'importo massimo derivante dall'applicazione del regime fiscale più elevato e dei costi azienda derivanti: 4.976,96 La precisazione che gli importi di cui ai punti precedenti sono presunti e rappresentano il compenso lordo prestatore minimo e massimo che varierà a seconda del regime fiscale del vincitore di cui al punto successivo e dei costi azienda collegati. Si ritiene tale compenso congruo in quanto ci si è basati su compensi corrisposti negli anni precedenti per prestazioni analoghe.</p>
<p>Natura Fiscale della prestazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>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);</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ lavoro autonomo - redditi di lavoro autonomo- professionisti abituali (art. 53, comma 1, D.P.R. 917/86 TUIR)