

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 con decreto nr. 4307 del 08/10/2019)

- 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** Il decreto del Direttore del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale n. 5441 del 26/11/2019;
- Vista** la ricognizione interna effettuata a mezzo posta elettronica in data 27/11/2019;
- 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 10 unità di personale esterno un incarico con il seguente oggetto: “Attività di supporto all’orientamento”;
- 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 Lauree Scientifiche Chimica, responsabile Dott.ssa Maria Carnasciali.

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 a 10 collaboratori esterni un incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto “Attività di supporto all’orientamento”.
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 di primo livello in Chimica e Tecnologie Chimiche o Scienza dei Materiali, oppure laurea magistrale o specialistica preferibilmente in Scienze Chimiche e Chimica Industriale o affini.
 - b) Comprovata esperienza in laboratorio di chimica di almeno tre anni anche maturata all’interno del corso di studi.
 - 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 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. La valutazione dei titoli avverrà mediante l'assegnazione di un punteggio massimo di 60 così ripartito:

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

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 (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 decimo giorno a partire dalla data di pubblicazione del presente avviso di procedura comparativa sul sito dell'Ateneo.**

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.ssa Nadia Parodi
Dott.ssa Maria Carnasciali (responsabile del progetto e dell'esecuzione del contratto)

Dott. Massimo Maccagno (membro supplente)
Dott. Dario Cavallo (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 - ai soli vincitori della medesima.

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

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 maggio 2020.

13. Il compenso lordo onnicomprensivo per ciascun collaboratore è stabilito in € 700,00 comprensivo di ogni onere previdenziale ed assistenziale anche a carico del Dipartimento.

- Compenso presunto lordo prestatore calcolato sull'importo minimo derivante dall'applicazione del regime fiscale più elevato e dei costi azienda derivanti: € 533,05
- Compenso presunto lordo prestatore calcolato sull'importo massimo derivante dall'applicazione del regime fiscale più elevato e dei costi azienda derivanti: € 645,16

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 su fondi relativi al Piano Lauree Scientifiche Chimica, responsabile Dott.ssa Maria Carnasciali

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. Cristian Borrello

Per delega con decreto nr. 4307 del 08/10/2019

Il Responsabile amm.vo

Dott. P. Mosto

Documento firmato digitalmente

SCHEDA PROGETTO

<p>Responsabile del progetto e dell'esecuzione del contratto:</p> <p>Dott.ssa Maria Carnasciali: Ricercatore a tempo indeterminato presso il DCCI e referente regionale del Piano Nazionale Lauree Scientifiche in Chimica</p>
<p>Obiettivo del progetto:</p> <p>Come da prassi consolidata negli anni precedenti, anche per il 2020 si intende proseguire con l'iniziativa rivolta agli Istituti di Istruzione Secondaria di Secondo Grado, nell'ambito del Piano Nazionale Lauree Scientifiche, in collaborazione con la responsabile per il DCCI dei Percorsi di Competenza Trasversale e Orientamento (PCTO, ex ASL), allo scopo di far maturare negli studenti una scelta consapevole per il prosieguo degli studi. A tal fine, si rende necessario acquisire la prestazione di dieci collaboratori per organizzare e gestire brevi esperienze di laboratori didattico presso il DCCI. Tale iniziativa, nata nel 2009, ha dato prova, in questi anni, di favorire il reclutamento dei corsi scientifici. Nello specifico, negli ultimi tre anni si sono iscritti al corso di laurea in Chimica e Tecnologie Chimiche 28 studenti che avevano partecipato allo stage.</p> <p>Nelle LINEE GUIDA Piano Nazionale Lauree Scientifiche 2017 - 2018, coerentemente con il Decreto Ministeriale del 29 dicembre 2017, n. 1047 INTERVENTI A FAVORE DEGLI STUDENTI UNIVERSITARI (Fondo per il Sostegno dei Giovani e Piani per l'Orientamento), si raccomanda la collaborazione, non solo con gli insegnanti delle Scuole, ma anche con gli studenti universitari, in modo da favorire un'educazione tra pari, fondamentale per creare le condizioni di un buon orientamento (vedi paragrafo 3. Formazione, supporto e monitoraggio delle attività dei tutor delle Linee Guida del PLS e comma b) "assegnazione agli studenti capaci e meritevoli, iscritti ai corsi di laurea (magistrale), delle scuole di specializzazione per le professioni forensi, (...) per l'incentivazione delle attività di tutorato di cui all'articolo 13 della legge 19 novembre 1990, n. 341, nonché per le attività didattico - integrative, propedeutiche e di recupero" del DM Fondo Giovani)</p> <p>Inoltre, il valore dell'attività è stata riconosciuta non solo dagli insegnanti, che annualmente si informano con grande anticipo della sua realizzazione, ma anche dalla letteratura nell'ambito della ricerca didattica, come è possibile verificare dalle pubblicazioni presenti su IRIS e di seguito riportate:</p> <p>2018. Improving the interest of high-school students toward chemistry by crime scene investigation. DOI:10.1039/C7RP00232G. pp.558-566. In CHEMISTRY EDUCATION. RESEARCH AND PRACTICE IN EUROPE - ISSN:1109-4028 vol. 19 Basso, A.; Chiorri, C.; Bracco, F.; Carnasciali, M. M.; Alloisio, M.; Grotti, M.</p> <p>2017. Improving the interest of high-school students toward chemistry by Crime Scene Investigation. pp.1-1. In New Perspectives in Science Education - Edition 6 Alloisio, Marina; Basso, Andrea; Grotti, Marco; Carnasciali, Maria</p> <p>2016. Migliorare l'interesse degli studenti delle scuole superiori verso la chimica attraverso un'indagine sulla scena di un crimine. pp.4-4. In Didattica e saperi disciplinari Basso, A; Carnasciali, M.; Alloisio, M.; Grotti M.</p> <p>2014. Who killed Miss Scarlet?. pp.16-16. In International Conference Successful Educational Experiences and Didactic Guidelines in Science Teaching Andrea,Basso; Marco, Grotti</p>
<p>Oggetto della prestazione:</p> <p>“Attività di supporto all'orientamento”</p>

<p>Descrizione dettagliata della prestazione:</p> <p>Di seguito viene descritto il percorso dello stage che 25 studenti a settimana, per quattro settimane, dovranno svolgere con l'assistenza dei tutor. Gli studenti, suddivisi in gruppi di cinque, dovranno cimentarsi con facili esperienze di laboratorio, che verranno loro presentate dai tutor: lavoreranno in gruppo e stenderanno una relazione finale al computer usando il programma Power Point, sempre sotto la supervisione dei loro tutor (1 tutor ogni 5 studenti).</p> <p>Il successo dell'esperienza si basa sul coinvolgimento diretto dello studente in tutte le fasi del lavoro, dalla realizzazione degli esperimenti, alla discussione dei risultati, alle possibili spiegazioni e implicazioni, alla presentazione delle conclusioni e della soluzione del caso, che sarà produttivo solo se verrà accompagnato, passo passo, da un tutor.</p> <p>Il prestatore, oltre a fornire assistenza in laboratorio, dovrà rilevare il feedback degli studenti e supportare i docenti nella sua analisi, che costituirà il risultato atteso della prestazione.</p>
<p>Competenze richieste al prestatore:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurea di primo livello in Chimica e Tecnologie Chimiche o Scienza dei Materiali, oppure laurea magistrale o specialistica preferibilmente in Scienze Chimiche e Chimica Industriale o affini. • Comprovata esperienza in laboratorio di chimica di almeno tre anni anche maturata all'interno del corso di studi.
<p>Durata del progetto:</p> <p>La prestazione dovrà concludersi entro il 31 maggio 2020</p>
<p>Compenso:</p> <p>Il compenso lordo onnicomprensivo per ciascun collaboratore è stabilito in € 700,00 comprensivo di ogni onere previdenziale ed assistenziale anche a carico del Dipartimento.</p> <p>Compenso presunto lordo prestatore calcolato sull'importo minimo derivante dall'applicazione del regime fiscale più elevato e dei costi azienda derivanti: € 533,05</p> <p>Compenso presunto lordo prestatore calcolato sull'importo massimo derivante dall'applicazione del regime fiscale più elevato e dei costi azienda derivanti: € 645,16</p> <p>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.</p> <p>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> <p><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></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>lavoro autonomo - redditi di lavoro autonomo- professionisti abituali (art. 53, comma 1, D.P.R. 917/86 TUIR)</i>