

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** La delibera del Consiglio di Dipartimento in data 07/09/2020
- Vista** la ricognizione interna effettuata a mezzo posta elettronica in data 28/09/2020;
- 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 2 unità di personale esterno un incarico con il seguente oggetto:
"Attività di supporto alla didattica";
- Considerato** che le prestazioni richieste sono necessarie a causa dell'emergenza COVID, che, ai fini di un necessario distanziamento, obbliga ad effettuare i laboratori didattici con turni più piccoli del consueto e che, pertanto, il supporto del personale tecnico in servizio presso il dipartimento non è sufficiente a coprire l'estensione (quasi raddoppiata) dell'orario di svolgimento di tali laboratori nel primo semestre dell'a.a. 2020/2021;
- Considerato** quindi che le prestazioni richieste sono altamente qualificate e di tipo temporaneo;
- Verificata** la disponibilità di bilancio su fondi dipartimentali dei contributi didattici;

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 2 collaboratori esterni di un incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto "Attività di supporto alla didattica".
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 Chimiche e Chimica Industriale o lauree equipollenti della classe LM-54 o LM-71 oppure Laurea di primo livello in Chimica e Tecnologie Chimiche o lauree equipollenti della classe L-27 e frequenza di almeno 2 anni presso una laurea magistrale nella classe LM-54 oppure LM-71.
 - 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

Nell'eventualità che due o più candidati ottengano, a conclusione delle operazioni di valutazione dei titoli, pari punteggio, sarà preferito chi ha ottenuto un punteggio più alto nelle esperienze specifiche in materia e, a parità di quest'ultimo, sarà preferito il candidato più giovane di età.

5. Le domande di partecipazione ó redatte secondo gli allegati moduli A e B e corredate da un curriculum professionale e dalla copia di un documento di riconoscimento ó 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 ó Via Dodecaneso 31 ó 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:

Prof. Luca Banfi
Prof.ssa Maria Carmela Ianni
Prof. Davide Comoretto

Prof.ssa Simona Delsante (membro supplente)
Prof. Fabio Canepa (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 consisterà nella collaborazione all'organizzazione dei laboratori didattici da svolgere presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (per qualsiasi corso di studio) nel corso del primo semestre dell'a.a. 2020/2021 e dovrà quindi concludersi entro il 31 gennaio 2021.

13. Il compenso lordo onnicomprensivo per ciascun collaboratore è stabilito in € 1200,00 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: € 910,59
- Compenso presunto lordo prestatore calcolato sull'importo massimo derivante dall'applicazione del regime fiscale più elevato e dei costi azienda derivanti: € 960,29

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 sui fondi dipartimentali dei contributi didattici.

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: Prof. Luca Banfi, Direttore del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale</p>
<p>Obiettivo del progetto Presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale si svolgono, ogni anno accademico, circa 50 laboratori didattici, che sono essenziali per il raggiungimento degli obiettivi formativi non solo dei 4 corsi di studio di responsabilità del Dipartimento, ma anche di altri corsi di studio della Scuola di Scienze MFN e della Scuola Medico-Farmaceutica. A tal fine, il Dipartimento ha a disposizione ampi spazi dedicati e può contare sul supporto di diversi tecnici (in servizio a tempo indeterminato) che hanno come mansione prioritaria l'organizzazione e l'assistenza tecnica a tali laboratori. A causa dell'emergenza COVID non è stato possibile effettuare i laboratori didattici previsti per il secondo semestre 2019/2020, sostituendoli con attività "virtuali". Perdere anche i laboratori didattici previsti nel primo semestre 2020/2021 rappresenterebbe, per gli studenti interessati, una grossa lacuna formativa. Per questo motivo, l'Ateneo considera prioritaria, nella cosiddetta "fase 3", la ripresa dei laboratori didattici, pur nel mantenimento di adeguati standard di sicurezza. Al fine di mantenere un adeguato distanziamento, il Dipartimento ha già deliberato di diminuire il numero di studenti coinvolti in ogni esercitazione, aumentando quindi il numero di turni. In questo modo, però, l'orario di utilizzo delle varie sezioni del laboratorio didattico verrà praticamente raddoppiato, anche per l'attuazione delle misure cautelari susseguenti all'emergenza COVID.</p>
<p>Oggetto della prestazione: Attività di supporto alla didattica</p>
<p>Descrizione dettagliata della prestazione: - Organizzazione del laboratorio didattico in vista delle esercitazioni. - Predisposizione del materiale necessario ad ogni esercitazione, riponendo quello dell'esercitazione precedente e preparando eventuali soluzioni o reattivi. - Supporto ai docenti e assistenza agli studenti durante le esercitazioni di laboratorio. <i>Non rientra nei compiti previsti dalla prestazione qualsiasi attività di docenza nei confronti degli studenti.</i></p>
<p>Competenze richieste al prestatore:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurea magistrale in Scienze Chimiche e Chimica Industriale o lauree equipollenti della classe LM-54 o LM-71 oppure Laurea di primo livello in Chimica e Tecnologie Chimiche o lauree equipollenti della classe L-27 e frequenza di almeno 2 anni presso una laurea magistrale nella classe LM-54 oppure LM-71 • Comprovata esperienza in laboratorio di chimica di almeno tre anni anche maturata all'interno del corso di studi.
<p>Durata del progetto: L'incarico avrà durata di circa tre mesi e si concluderà entro il 31 gennaio 2021</p>
<p>Compenso: Il compenso lordo onnicomprensivo per ciascun collaboratore è stabilito in € 1200,00 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: € 910,59 Compenso presunto lordo prestatore calcolato sull'importo massimo derivante dall'applicazione del regime fiscale più elevato e dei costi azienda derivanti: € 960,29 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. Si ritiene tale compenso congruo.</p>
<p>Natura Fiscale della prestazione: Contratti con prestazione di durata</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ lavoro autonomo ó redditi assimilati al lavoro dipendente (art. 50, comma 1, lett. c-bis, D.P.R. 917/86 TUIR); ○ lavoro autonomo - redditi di lavoro autonomo- professionisti abituali (art. 53, comma 1, D.P.R. 917/86 TUIR)