# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE

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

# LA RESPONSABILE AMMINISTRATIVA

(in base alla delega del Direttore Generale n. 333 del 25/01/2023)

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 dell'08/10/2025;

Vista la ricognizione interna effettuata a mezzo posta elettronica in data 04/11/2025;

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 quattro unità di personale esterno un incarico con il seguente

oggetto: "Attività di supporto all'orientamento nell'ambito della Scienza 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 fondi relativi al progetto per l'orientamento nell'ambito del PNRR-

MISSIONE4-INVESTIMENTO 1.6-Orientamento attivo nella transizione scuola-

università, a bilancio del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale;

# **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 quattro incarichi di lavoro autonomo aventi ad oggetto "Attività di supporto all'orientamento nell'ambito della Scienza 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) Laurea di primo livello in Scienza dei Materiali oppure laurea magistrale o specialistica in Scienza e Ingegneria dei Materiali o affini a giudizio della commissione valutatrice.
- 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 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 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 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 deci@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 3 dicembre 2025.

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

Prof. Dario Cavallo

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

Dott. Riccardo Freccero (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 email 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 del'art. 3, comma 18, della L.n. 244/2007.
- 12. L'incarico avrà la durata di 3 mesi (periodo febbraio-aprile 2026).
- 13. Il compenso lordo omnicomprensivo per ciascun collaboratore è stabilito in € 800,00 comprensivo di ogni onere previdenziale e assistenziale anche a carico del Dipartimento e di eventuale IVA e cassa (rivalsa) previdenziale qualora dovuti.
- Compenso presunto lordo prestatore calcolato sull'importo minimo derivante dall'applicazione del regime fiscale più elevato e dei costi azienda derivanti: € 604,77.
- Compenso presunto lordo prestatore calcolato sull'importo massimo derivante dall'applicazione del regime fiscale più elevato e dei costi azienda derivanti: € 640,35.

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.

- 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 la Responsabile Amministrativa del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale Dott.ssa Carmela Brancati.
- 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 DDG n. 333 del 25/01/2023 La Responsabile amm.va Dott.ssa Carmela Brancati

# SCHEDA PROGETTO

# 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

#### Obiettivo del progetto:

Per il 2025-26 si intende proseguire con l'iniziativa rivolta agli Istituti di Istruzione Secondaria di Secondo Grado, nell'ambito del Piano Nazionale Lauree Scientifiche (PLS), in collaborazione con i referenti per il DIFI e il DCCI dei Percorsi di Competenza Trasversale e Orientamento (PCTO, ex ASL). Finalità dell'attività è quella di favorire negli studenti una scelta consapevole per il proseguimento degli studi attraverso la partecipazione a laboratori didattici e attività seminariali presso le strutture DIFI e DCCI. Per il raggiungimento di tali obiettivi si rende necessario acquisire la prestazione di quattro collaboratori che contribuiscano all'organizzazione e alla gestione delle esperienze.

Come riportato alla sezione relativa alle Attività di tutorato delle LINEE GUIDA del Piano Nazionale Lauree Scientifiche 2023-2025: "... Relativamente al tutorato, si sottolinea come questo sia uno strumento efficace a supporto delle politiche di orientamento in itinere, di inclusione e di recupero degli studenti, purché i tutor siano adeguatamente coordinati, formati e dotati degli strumenti necessari. Le azioni programmate dovranno quindi prioritariamente includere il coordinamento, la formazione e la dotazione strumentale adeguata allo svolgimento del tutorato. Le restanti risorse potranno essere utilizzate per la copertura delle attività di tutorato affidate a studenti o a ulteriori figure, adeguatamente formati, purché ne venga data adeguata motivazione nella presentazione dei progetti. ...". In linea con tale indicazione, il progetto prevede il coinvolgimento attivo di studenti universitari, affinché, attraverso un'educazione tra pari, sia possibile creare le condizioni per un orientamento efficace e significativo.

Oggetto della prestazione: "Attività di supporto all'orientamento nell'ambito della Scienza dei Materiali"

# Descrizione dettagliata della prestazione:

Il percorso degli stage, che coinvolgerà gruppi di circa venti studenti della scuola secondaria di secondo grado per volta, si svolgerà tra febbraio e aprile 2026, con un impegno di due/tre mezze giornate a settimana per almeno sei settimane

Gli studenti, opportunamente formati e spesso suddivisi in sottogruppi, saranno guidati dai tutor nello svolgimento di semplici esperienze di laboratorio di chimica. L'attività comprenderà:

- realizzazione pratica degli esperimenti;
- discussione dei risultati e delle possibili spiegazioni e implicazioni;
- redazione di una relazione finale, in presenza o a distanza, sempre sotto la supervisione dei tutor.

Il successo dell'esperienza si fonda sul coinvolgimento diretto degli studenti in tutte le fasi del lavoro, che sarà efficace solo se accompagnato dalla presenza attiva dei tutor.

I tutor, oltre a fornire assistenza in laboratorio, avranno il compito di:

- supportare i docenti nella gestione delle attività;
- monitorare e raccogliere il riscontro degli studenti;
- contribuire all'analisi dei risultati, che rappresenterà l'esito atteso del percorso.

#### Competenze richieste al prestatore:

- Laurea di primo livello in Scienza dei Materiali oppure laurea magistrale o specialistica in Scienza e Ingegneria dei Materiali o affini a giudizio della commissione valutatrice.
- Comprovata esperienza in laboratorio di chimica di almeno tre anni anche maturata all'interno del corso di studi.

**Durata del progetto:** La prestazione avrà la durata di 3 mesi (periodo febbraio-aprile 2026).

#### Compenso:

Il compenso lordo omnicomprensivo per ciascun collaboratore è stabilito in € 800,00 comprensivo di ogni onere previdenziale e assistenziale anche a carico del Dipartimento e di eventuale IVA e cassa (rivalsa) previdenziale qualora dovuti.

Si ritiene tale compenso congruo in quanto ci si è basati su compensi corrisposti negli anni precedenti per prestazioni analoghe.

# Natura Fiscale della prestazione:

- 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);
  - lavoro autonomo redditi di lavoro autonomo- professionisti abituali (art. 53, comma 1, D.P.R. 917/86 TUIR)