



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA
DIPARTIMENTO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE
Via Dodecaneso, 31 – 16146 GENOVA
Tel. +39 0103536113 - Fax +39 0103538733



rep. n. 2938 del 30/07/2020

Bando di selezione finalizzato alla stipula di un contratto di diritto privato a titolo oneroso per lo svolgimento di attività di erogazione dell'insegnamento di "Surface Science and nanostructuring at surfaces" (codice 61936) nel corso di laurea magistrale in Scienza e Ingegneria dei Materiali (percorso internazionale SERP+) per l' A.A. 2020/2021, ai sensi dell'art. 23, comma 2, della legge 240 del 30/12/2010 e del D. Interm. 313 del 21/07/2011

IL DIRETTORE

- **vista** la legge 240 del 30/12/2010 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare l'art. 23, comma 2;
- **visto** il "Regolamento per lo svolgimento di attività didattica ed il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di laurea, laurea magistrale e di specializzazione" dell'Università di Genova, consultabile al link https://unige.it/sites/contenuti.unige.it/files/documents/Regolamento_%20incarichi%20di%20insegnamento.pdf; ed in particolare l'art. 7 comma c;
- **visto** il D. Interministeriale 313 del 21/07/2011 "Trattamento economico spettante ai titolari dei contratti per attività di insegnamento – art. 23, comma 2, Legge 30 dicembre 2010, n. 240";
- **tenuto conto** del Codice Etico dell'Università degli Studi di Genova, emanato con D.R.497 del 16/12/2011 e reperibile al link https://unige.it/sites/contenuti.unige.it/files/imported/regolamenti/org/documents/decreto497_codice_etico.pdf
- **verificata** la necessità di conferire un incarico per il seguente insegnamento per il Corso di laurea magistrale in Scienza e Ingegneria dei Materiali (classe LM-53) - Curriculum Internazionale SERP+, per l'a.a. 2020/2021:
 - **"Surface Science and nanostructuring at surfaces" (codice 61936)** II anno - I semestre – 2 CFU (20 ore)
- **vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica e Chimica industriale del 29/06/2020;
- **espletate**, senza esito positivo, le procedure previste dagli art. 4 e 5 del sopra citato Regolamento;
- **ritenuto** di dover procedere alla copertura del suddetto insegnamento mediante le procedure previste dall'art. 23 comma 2 della Legge 240/2010 e dall'art. 7, comma 1, lettera c del suddetto Regolamento;

DISPONE

Art. 1

È indetta una procedura di selezione comparativa per titoli finalizzata alla stipula di un contratto di diritto privato a titolo oneroso ai sensi dell'art. 23 comma 2, L. n. 240/2010 per attività di erogazione del seguente insegnamento per il Corso di laurea magistrale in Scienza e Ingegneria dei Materiali (classe LM-53) - Curriculum Internazionale SERP+, per l'a.a. 2020/2021:

- **"Surface Science and nanostructuring at surfaces" (codice 61936)** II anno - I semestre – 2 CFU (20 ore)

Art. 2 **(Requisiti scientifico-professionali)**

Possono essere stipulati contratti con soggetti studiosi ed esperti della materia oggetto dell'incarico, i quali debbono provare il possesso di adeguati requisiti scientifico-professionali coerenti con le tematiche oggetto dell'insegnamento di cui al presente avviso.

In base alla normativa in oggetto, il titolo di dottore di ricerca, di specializzazione medica, di abilitazione o titoli equivalenti acquisiti all'estero costituirà titolo preferenziale.

Non possono essere ammessi alla valutazione comparativa soggetti che abbiano un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con un docente appartenente alla struttura che intende stipulare il contratto, ovvero con il Rettore, Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo (art. 18, comma 1 lettera c) legge 240/2010).

Non possono essere stipulati contratti con:

- a) dottorandi ai sensi del D.R. n. 309 del 26/11/2002 così come aggiornato dal D.R. n. 2068 del 6 aprile 2005 (art. 11 c. 7);
- b) soggetti che si trovano in una delle situazioni di incompatibilità previste per il personale docente di ruolo delle Università dall'art. 13 del D.P.R. 11.7.1980, n. 382 e successive modificazioni ed integrazioni;

Qualora il candidato fosse dipendente di altra Amministrazione si rimanda a quanto disposto l'art.53, comma 6, del D.Lgs. n.165/2001, così come modificato dall'art.2, comma 13, quinquies lettera b) del D.L. n.101 del 31/08/2013 (convertito in legge 30/10/2013 n.125).

Art. 3 **(Modalità di presentazione della domanda)**

Le domande di partecipazione, redatte in carta semplice secondo i moduli A e B allegati al presente avviso e corredate da un curriculum vitae et studiorum e dalla copia di un documento di riconoscimento in corso di validità, dovranno essere recapitate al Direttore del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale **entro le ore 12.00 del 31 agosto 2020**, con una delle seguenti modalità

- Presentate direttamente alla Segreteria del Dipartimento (orario 9.00-13.00 dei giorni feriali) sita in via Dodecaneso 31, 16146 GENOVA
- Inviare per posta elettronica certificata (in formato pdf) a dcci@pec.unige.it

Per informazioni: Sig.a Noemi Pretelli – Amministrazione DCCI, stanza 506, tel. 010.3538752

Il curriculum vitae et studiorum, datato e sottoscritto in originale dal candidato dovrà contenere dettagliata descrizione degli studi e delle mansioni eventualmente svolte nell'ambito di esperienze lavorative attinenti ai requisiti richiesti nonché ogni altra informazione o notizia che il candidato ritenga utile ai fini della valutazione, in relazione al profilo professionale richiesto. Si rende noto che, ai sensi dell'art.15 del D.Lgs. n.33/2013, i dati contenuti nel curriculum del vincitore saranno oggetto di pubblicazione sulla pagina web di Ateneo dedicata alla trasparenza.

I titoli di studio e quelli professionali possono essere autocertificati contestualmente alla domanda, fermo restando che il candidato risulterà firmatario del contratto potrà essere invitato a esibire i relativi documenti nei trenta giorni successivi all'instaurazione del rapporto di lavoro.

Nella domanda il candidato, consapevole della responsabilità penale in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi del D.P.R.445/2000 deve dichiarare di non trovarsi in alcuna delle situazioni di incompatibilità, inconfiribilità e potenziale conflitto di interessi previsti dalla normativa vigente in materia di conferimento degli incarichi.

Il mancato riempimento esaustivo della domanda e il mancato invio dei documenti richiesti comporteranno l'esclusione dalla procedura di valutazione.

Art. 4 **(Modalità di valutazione comparativa dei candidati)**

La valutazione dei titoli, comparativa nel caso di più candidature, sarà effettuata sulla base delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum scientifico-didattico, con riferimento all'attività didattica da svolgere.

Le domande, debitamente documentate, saranno valutate, secondo i criteri di cui all'art. 2 del presente bando, dalla commissione nominata, con apposito provvedimento dal Direttore del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale alla scadenza del termine di presentazione delle domande.

La Commissione sarà composta da non meno di tre componenti, di cui uno con funzioni di presidente, esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta.

La Commissione incaricata della valutazione comparativa dei candidati procederà sulla base dei seguenti criteri di valutazione:

- a) congruenza dell'attività dei candidati con le tematiche oggetto dell'insegnamento a bando;
- b) rilevanza scientifica delle pubblicazioni;
- c) continuità temporale della produzione scientifica;
- d) rilevanza dell'attività professionale svolta;
- e) continuità temporale dell'attività professionale;
- f) competenze didattiche
- g) esperienze didattiche pregresse dello stesso tipo svolte per corsi di studio di natura scientifico-tecnologica dell'Università di Genova.
- h) valutazione positiva delle esperienze didattiche del precedente punto.

L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere a idonei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni rilasciate nella domanda.

Art. 5 **(Esito della valutazione)**

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.

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.

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 sopra.

Art. 6 **(Modalità di attuazione del contratto)**

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 e dovrà concludersi entro il 18 dicembre 2020.

L'incarico prevede un numero di ore pari a 20 di didattica in presenza degli studenti. L'attività didattica si svolgerà secondo un calendario che verrà concordato con il coordinatore del Consiglio dei Corsi di Studi in Scienza e Ingegneria dei Materiali .

L'incaricato è tenuto:

- a) a svolgere personalmente le attività didattiche secondo le modalità concordate con il coordinatore del Consiglio dei Corsi di Studi in Scienza e Ingegneria dei Materiali nel rispetto degli orari e dei programmi stabiliti nel Regolamento didattico del Corso di Insegnamento;

- b) a svolgere compiti di assistenza agli studenti, partecipare alle commissioni di verifica del profitto;
- c) ad annotare e sottoscrivere nell'apposito registro delle lezioni i dati relativi all'attività didattica svolta;
- d) a rispettare le norme dello Statuto, del Regolamento Didattico e del Codice etico.

Art.7
(Compenso)

Per la retribuzione del contratto è previsto un compenso pari a 50 euro orari al lordo delle ritenute a carico del collaboratore e degli oneri a carico Ente. La spesa complessiva di 1000,00 graverà sul fondo relativo ai contributi didattici a disposizione del CCS in Scienza e Ingegneria dei Materiali iscritti al Bilancio del Dipartimento di Chimica.

Il pagamento del corrispettivo avverrà in un'unica soluzione posticipata, previa verifica dell'effettivo svolgimento della prestazione.

Il pagamento è in ogni caso subordinato alla verifica delle seguenti condizioni:

- che il corso di insegnamento sia stato svolto regolarmente
- consegna alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale del registro delle lezioni e della relazione finale sull'attività svolta.

Art. 8
(Trattamento dei dati personali)

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.

Art. 9
(Pubblicità degli atti)

Copia del presente avviso sarà pubblicata sul sito internet di Ateneo nonché affisso all'Albo del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale e del Dipartimento di Fisica.

Art. 10
(Disposizioni finali)

L'Amministrazione si riserva la facoltà, per sopravvenute ragioni di interesse pubblico, di non dare corso alla procedura, dandone comunicazione sul sito istituzionale, senza che per i candidati sorga alcun diritto o pretesa di completamento della stessa.

Art. 11
(Norme di riferimento)

Per quant'altro non specificato nel presente bando vale quanto riportato nella normativa vigente in materia.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(Prof. Luca Banfi)