



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA
DIPARTIMENTO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE

IL DIRETTORE

VISTA la Legge n. 240 del 30/12/2010 (c.d. Legge Gelmini) “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”;

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” emanato con D.R. n. 444 del 27/03/2013, in vigore dal 29/03/2013, consultabile all’indirizzo, di seguito denominato Regolamento;

VISTO il D.M. 21/7/2011, n.313;

VERIFICATA la necessità di conferire un incarico per i seguenti insegnamenti per il Corso di laurea magistrale in Scienza e Ingegneria dei Materiali (classe LM-53) - Curriculum Internazionale SERP+, per l’ A.A. 2021/2022, ai sensi dell’art. 23, comma 2, della legge 240 del 30/12/2010 e del D. Interm. 313 del 21/07/2011:

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

• **“Introduction to solid state (codice 94801)”** I anno II semestre 2 CFU (20 ore)

• **“Fisica dello stato solido avanzata (codice 90484)”** I anno I semestre (12 ore)

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica e Chimica industriale del 29/04/2021;

ESPLETATE, senza esito positivo, la procedure previste dagli art. 4 e 5 del sopra citato Regolamento;

VISTO il bando di selezione (Rep. n. 2850 del 25/06/2021) finalizzato alla stipula di un contratto di diritto privato per l’affidamento di un incarico per i suddetti insegnamenti;

PRESO ATTO che alle ore 12,00 del 09/07/2021, termine fissato dall’avviso di indizione della procedura comparativa, risultavano pervenute due domande di partecipazione;

VISTO il decreto Rep. n. 3188 del 15/07/2021 con il quale, su proposta del Coordinatore del CCS della laurea magistrale in Scienza e Ingegneria dei Materiali, è stata nominata la Commissione valutatrice;

CONSIDERATO che la Commissione incaricata di valutare le domande pervenute ed i titoli presentati, riunitasi in data 29/07/2021, ha compilato la seguente graduatoria dei candidati risultati idonei all’incarico:

Carraro Giovanni punti 61

Piazza Daniele punti 52

VISTA l’urgenza in quanto non sono previste, a breve, riunioni del Consiglio di Dipartimento;

DECRETA

- L’approvazione degli atti inerenti all’affidamento di un incarico per gli insegnamenti di “Surface Science and nanostructuring at surfaces” (codice 61936)” II anno - I semestre – 2 CFU (20 ore), “Introduction to solid state (codice 94801)” I anno II semestre 2 CFU (20 ore) e “Fisica dello stato solido avanzata (codice 90484)” I anno I semestre (12 ore) nel corso di laurea magistrale in Scienza e Ingegneria dei Materiali per l’ a.a. 2021/2022, ai sensi dell’art. 23, comma 2, della legge 240 del 30/12/2010 e del D. Interm. 313 del 21/07/2011, al Dott. Giovanni Carraro posizionato al primo posto della graduatoria;
- Il compenso sarà pari a 50 euro orari al lordo delle ritenute a carico del collaboratore e degli oneri a carico Ente, in conformità al disposto dell’art.1 del D.M. 313/2011, citato in premessa, per un costo totale di euro 2.600,00 che graverà sul progetto 100019-2020-LB-CONTDIDNEW_001 - Progetto Didattico DCCI 2020 (Responsabile Prof. Luca Banfi). La prestazione dovrà concludersi entro il 31/03/2023;
- L’autorizzazione alla stipula del relativo contratto.

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica nel prossimo Consiglio di Dipartimento.

IL DIRETTORE
(Prof. Luca Banfi)