



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



II DIRETTORE

VISTO l'art. 7 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";

VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi di collaborazione esterna dell'Università degli Studi di Genova, emanato con D.R. n. 248 del 16.06.2008 e modificato con D.R. n. 571 del 27.10.2009, di seguito denominato Regolamento;

VISTA la necessità di acquisire la prestazione di un collaboratore esterno per effettuare attività di supporto all'esecuzione del progetto di ricerca e-APP, finanziato dal Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, al fine di sviluppare un protocollo di elettrodeposizione di film sottili di indio su substrati già ricoperti di rame atti a costituire precursori metallici di Cu(In,Ga)Se₂, previa ulteriore deposizione di film sottili di gallio;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento nella riunione dell'11/06/2024;

TENUTO CONTO di aver proceduto ad effettuare, mediante avviso inviato in data 31/05/2024 a tutte le strutture dell'Ateneo – con esito negativo - una ricognizione interna atta a verificare la possibilità di sopperire a tale esigenza con personale in servizio;

VISTO l'avviso della Responsabile Amministrativa del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale Protocollo n. 62683 Determina n. 4049 del 03.07.2024, pubblicato sul sito web di Ateneo nella stessa data, con il quale è stata indetta la procedura comparativa per titoli finalizzata all'affidamento di un incarico avente per oggetto "**Attività di supporto all'esecuzione del progetto di ricerca e-APP (Empowering Advanced Photovoltaic Pioneers) attraverso l'elettrodeposizione di film sottili di indio su substrati ricoperti di rame**" per un compenso omnicomprendente di euro € 8.973,84, IVA inclusa, comprendente anche degli oneri a carico del Dipartimento, e da concludersi entro il 30 novembre 2024;

PRESO ATTO che alle ore 12,00 del 15/07/2024, termine fissato dall'avviso di indizione della procedura comparativa, risultava pervenuta una sola domanda di partecipazione;

CONSIDERATO che la Commissione incaricata di valutare le domande pervenute ed i titoli presentati, riunitasi in data 17/07/2024, ha dichiarato vincitore il Dott. Davide Carrea;

CONSTATATA la copertura finanziaria della spesa sul progetto 100019-2023-DC-MAE_001 denominato COLOMBARA-MAECI -RAFFORZARE PIONIERI FOTOVOLTAICI AVANZATI" PAESE PARTNER: STATI UNITI (Responsabile: Prof. Diego Colombara);

DECRETA

- L'approvazione degli atti inerenti all'affidamento di un incarico di collaborazione esterna di natura occasionale avente per oggetto "Attività di supporto all'esecuzione del progetto di ricerca e-APP (Empowering Advanced Photovoltaic Pioneers) attraverso l'elettrodeposizione di film sottili di indio su substrati ricoperti di rame" per un compenso lordo prestatore di € 7.709,45 e da concludersi entro il 30 novembre 2024, al Dott. Davide Carrea.
La somma complessiva di € 8.973,84 graverà sul progetto 100019-2023-DC-MAE_001 (COLOMBARA-MAECI "RAFFORZARE PIONIERI FOTOVOLTAICI AVANZATI" PAESE PARTNER: STATI UNITI) di cui è responsabile il Prof. Diego Colombara e che presenta sufficiente capacità di spesa;
- L'autorizzazione alla stipula del relativo contratto.

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

IL DIRETTORE
(Prof. Luca Banfi)