

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 altamente qualificato per un supporto all'attività di ricerca nell'ambito del progetto e-APP (Empowering Advanced Photovoltaic Pioneers) al fine di pervenire a risultati inerenti alla fabbricazione di dispositivi fotovoltaici ad architettura avanzata;

VISTO il Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 4285 del 22/10/2025 in cui si approva l'avvio di una procedura per l'affidamento di un incarico;

TENUTO CONTO di aver proceduto ad effettuare, mediante avviso Prot. 113557 inviato in data 22/10/2025 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 il Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 4400 del 28/10/2025 di modifica della scheda progetto relativamente all'importo del compenso;

VISTO l'avviso della Responsabile Amministrativa del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale rep. n. 116198 del 28.10.2025, 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 esterno avente per oggetto "Attività di supporto all'esecuzione del progetto di ricerca e-APP (Empowering Advanced Photovoltaic Pioneers) attraverso l'elettrodeposizione magneticamente confinata di film sottili di Cu e In su substrati ricoperti di Mo, oppure la deposizione di film sottili di buffer a base di ossidi di Zn e Mg o Zn e Sn o ossisolfuri di Zn" con un compenso lordo omnicomprensivo di € 2.500,00, comprensivo di ogni onere previdenziale e assistenziale anche a carico del Dipartimento e comprensivo di IVA e rivalsa previdenziale qualora dovute, da concludersi entro il 15/12/2025;

PRESO ATTO che alle ore 12,00 del 07/11/2025, termine fissato dall'avviso di indizione della procedura comparativa, risultavano pervenute due domande di partecipazione;

CONSIDERATO che la Commissione incaricata di valutare le domande pervenute ed i titoli presentati, riunitasi in data 07/11/2025, ha compilato la seguente graduatoria dei candidati risultati idonei all'incarico:

1) Christian Rossi con il punteggio finale di 2) Michael Casale con il punteggio finale di 47

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 magneticamente confinata di film sottili di Cu e In su substrati ricoperti di Mo, oppure la deposizione di film sottili di buffer a base di ossidi di Zn e Mg o Zn e Sn o ossisolfuri di Zn" per un compenso lordo prestatore di euro 2.304,15 e da concludersi entro il 15/12/2025, al Dott. Christian Rossi collocato al primo posto della graduatoria.
- La spesa complessiva di euro 2.500,00 graverà sul progetto 100019-2023-DC-MAE_001 denominato COLOMBARA-MAECI "RAFFORZARE-PIONIERI-FOTOVOLTAICI AVANZATI" PAESE PARTNER: STATI UNITI (responsabile: Prof. Diego Colombara) che presenta sufficiente capacità di spesa.
- L'autorizzazione alla stipula del relativo contratto.
- Nel caso in cui il vincitore rinunci all'incarico, si potrà attingere alla graduatoria esistente.

IL DIRETTORE (Prof. Emanuele Magi)