



**DECRETO N. 2023/010**

**IL DIRETTORE**

- VISTO** l'art. 5 del Regolamento di Ateneo n. 3557 del 19/10/2015;
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 2022/462 del 07/12/2022 di approvazione emanazione Bando;
- VISTO** l'Avviso Pubblico del 07/12/2022 (D.D. n. 2022/463) con il quale è stato indetto un concorso, per titoli e colloquio, per l'assegnazione di n. 1 borsa di ricerca post-laurea finanziata nell'ambito della Convenzione di Ricerca con CeRICT srl, stipulata il 4.10.2022, avente ad oggetto "Analisi vibro-acustiche per controllo qualità a fine linea Progetto ToGHETER, CUP B67H22002730007, POR Campania FESR 2014-2020 Asse 3 O.S. 3.1 Azione 3.1.1", scadenza 30/06/2024, responsabile scientifico prof. Raffaele DRAGONETTI, il cui titolo è: **"Studio di metodologie per l'analisi di controlli vibro acustici per il controllo della qualità a fine linea di produzione"**, per l'importo complessivo lordo di euro 13.000,00 e per la durata di mesi 7;
- VISTI** i verbali n. 1 e n. 2 del 12/01/2023 (codice: **BS/Ricerca/2022/CeRICT/1**) relativi allo svolgimento delle selezioni e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni della Commissione esaminatrice, nominata con Decreto n. 2022/003 del 04/01/2023;
- CONSIDERATO** che non è possibile fissare una data a breve per la Giunta del Dipartimento e data l'urgenza di procedere con le attività scientifiche;
- VISTO** l'articolo 2, comma 3 del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei compiti e delle modalità di funzionamento degli organi dipartimentali e dell'elezione del Direttore di Dipartimento, pubblicato con D.R. 2016/507 del 22/02/2016;

**DECRETA**

**Art. 1** - L'approvazione, sotto il profilo formale, degli atti della procedura concorsuale diretta ad assegnare n. 1 borsa di ricerca post-laurea, di cui all'Avviso Pubblico del 07/12/2022 (D.D. n. 2022/463) in applicazione del Regolamento emanato con D.R. n.3557 del 19/10/2015, finanziata nell'ambito della Convenzione di Ricerca con CeRICT srl, stipulata il 4.10.2022, avente ad oggetto "Analisi vibro-acustiche per controllo qualità a fine linea Progetto ToGHETER, CUP B67H22002730007, POR Campania FESR 2014-2020 Asse 3 O.S. 3.1 Azione 3.1.1", scadenza 30/06/2024, responsabile scientifico prof. Raffaele DRAGONETTI, il cui titolo è: **"Studio di metodologie per l'analisi di controlli vibro acustici per il controllo della qualità a fine linea di produzione"**, per l'importo complessivo lordo di euro 13.000,00 e per la durata di mesi 7;

**Art. 2** - Il conferimento della borsa di ricerca post-laurea (codice: BS/Ricerca/2022/CeRICT/1) al Dott. Elio DI GIULIO, al quale sarà inviata comunicazione scritta protocollata;

**Art. 3** - Il presente decreto sarà portato in ratifica nella prossima riunione di Giunta.

Napoli, 17/01/2023

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Ing. Nicola BIANCO