



DECRETO N. 2022/223

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 5 del Regolamento di Ateneo n. 3557 del 19/10/2015;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 168 del 27/04/2022 di approvazione emanazione bando;

VISTO l'Avviso Pubblico del 27/04/2022 (D.D. 2022/169) con il quale è stato indetto un concorso, per titoli e colloquio, per l'assegnazione di n. 1 borsa di ricerca finanziata nell'ambito del Progetto di ricerca PON ARS01_00922 dal titolo "Volo in FORmazione di assemblati di CubEsat per l'osservazione della Terra" (acronimo: FORCE), CUP E26C18000200005, scadenza 30/11/2022, responsabile scientifico prof. Antonio MOCCIA, il cui titolo è: "Sviluppo tecniche ed algoritmi per la calibrazione di sensori per il test in laboratorio del dimostratore del modulo di posizionamento relativo" per l'importo complessivo lordo di euro 9.000,00 e per la durata di mesi 6;

VISTI i verbali n. 1 e n. 2 del 24/05/2022 (codice: **BS/Ricerca/2022/FORCE/13**) relativi allo svolgimento delle selezioni e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni della Commissione esaminatrice, nominata con Decreto n. 212 del 20 maggio 2022;

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, di cui all'Avviso Pubblico del 27/04/2022 (D.D. 2022/169) in applicazione del Regolamento emanato con D.R. n.3557 del 19/10/2015, finanziata nell'ambito del Progetto di ricerca PON ARS01_00922 dal titolo "Volo in FORmazione di assemblati di CubEsat per l'osservazione della Terra", CUP E26C18000200005, scadenza 30/11/2022, responsabile scientifico prof. Antonio MOCCIA, il cui titolo è: "Sviluppo tecniche ed algoritmi per la calibrazione di sensori per il test in laboratorio del dimostratore del modulo di posizionamento relativo" per l'importo complessivo lordo di euro 9.000,00 e per la durata di mesi 6;
- **Art. 2** Il conferimento della borsa di ricerca (codice: BS/Ricerca/2022/FORCE/13) al Dott. Fabrizio IMBO', al quale sarà inviata comunicazione scritta protocollata;
- Art. 3 Il presente decreto sarà portato in ratifica nella prossima riunione di Giunta.

Napoli, 27/05/2022

Il Direttore del Dipartimento Prof. Ing. Nicola BIANCO