



DECRETO N. 2021/442

IL DIRETTORE

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

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 369 del 07/09/2021 di approvazione emanazione bando;

VISTO l'Avviso Pubblico del 07/09/2021 (D.D. n° 370/2021) codice concorso: BS/Ricerca/2021/Smart go/4 con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento N° 2 borse di ricerca finanziate nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "gnsS-enabled urban air Mobility through Ai-powered environment-awaRe Techniques for strateGic and tactical path planning Operations" (acronimo: SMARTGO), CUP F65F21000010005, scadenza 30/09/2022, responsabile scientifico prof. Giancarmine FASANO, con i seguenti titoli:

- n. 1 borsa dal titolo "Sensori e algoritmi per la navigazione autonoma in scenari di Urban Air Mobility", per l'importo complessivo lordo di euro 16.500,00 e durata di 11m (BS/Ricerca/2021/Smart go/4/1);
- n. 1 borsa dal titolo "Analisi di algoritmi di navigazione e path planning per velivoli autonomi", per l'importo complessivo lordo di euro 9.000,00 e per la durata di 6 mesi (BS/Ricerca/2021/Smart go/4/2);

VISTI i verbali n. 1 e n. 2 del 13/10/2021 (BS/Ricerca/2021/Smart go/4/1 e BS/Ricerca/2021/Smart go/4/2) relativi allo svolgimento delle selezioni e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni della Commissione esaminatrice, nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento n. 403 del 04/10/2021;

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 DR/2016/507 del 22/02/2016;

DECRETA

Art. 1 - L'approvazione, sotto il profilo formale, degli atti della procedura di valutazione comparativa diretta a conferire n. 2 borse di studio per attività di ricerca, di cui all'avviso pubblico del 07/09/2021 (BS/Ricerca/2021/Smart go/4) in applicazione del Regolamento emanato con D.R. n. 3557 del 19/10/2015, nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "gnsS-enabled urban air Mobility through Ai-powered environment-awaRe Techniques for strateGic and tactical path planning Operations" (acronimo: SMARTGO), CUP F65F21000010005, scadenza 30/09/2022, responsabile scientifico prof. Giancarmine FASANO, i cui titoli sono: "Sensori e algoritmi per la navigazione autonoma in scenari di Urban Air Mobility" (BS/Ricerca/2021/Smart go/4/1), per l'importo complessivo lordo di euro 16.500,00 e durata di 11 e "Analisi di algoritmi di navigazione e path planning per velivoli autonomi" (BS/Ricerca/2021/Smart go/4/2), per l'importo complessivo lordo di euro 9.000,00 e per la durata di 6 mesi;

Art. 2 - Il conferimento delle borse di ricerca agli ingg. Paolo VENERUSO (BS/Ricerca/2021/Smart go/4/1) e Carlo LOMBARDI (BS/Ricerca/2021/Smart go/4/2) ai quali saranno inviate comunicazioni scritte protocollate;

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

Napoli, 19/10/2021 Il Direttore del Dipartimento

Prof. Nicola BIANCO
Miwle Pormes