



DECRETO N. 2022/374

IL DIRETTORE

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

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 330 del 29/08/2022 di approvazione emanazione Bando;

VISTO l'Avviso Pubblico del 29/08/2022 (D.D. 2022/331) con il quale è stato indetto un Bando di concorso, per titoli e colloquio, per l'assegnazione di n. 1 borsa di ricerca post-laurea finanziata 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 31/12/2022, responsabile scientifico prof. Giancarmine FASANO, il cui titolo è: **"Definizione e implementazione di test di verifica dell'algoritmo di path planning"** per l'importo complessivo lordo di euro 4.500,00 e per la durata di mesi 3;

VISTI i verbali n. 1 e n. 2 del 23/09/2022 (codice: **BS/Ricerca/2022/Smart go/9**) relativi allo svolgimento delle selezioni e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni della Commissione esaminatrice, nominata con Decreto n. 351 del 20 settembre 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 post-laurea, di cui all'Avviso Pubblico del 29/08/2022 (D.D. 2022/331) in applicazione del Regolamento emanato con D.R. n.3557 del 19/10/2015, finanziata 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 31/12/2022, responsabile scientifico prof. Giancarmine FASANO, il cui titolo è: **"Definizione e implementazione di test di verifica dell'algoritmo di path planning"** per l'importo complessivo lordo di euro 4.500,00 e per la durata di mesi 3;

Art. 2 - Il conferimento della borsa di ricerca (codice: BS/Ricerca/2022/Smart go/9) alla Dott.ssa Sara OLIVIERI, alla quale sarà inviata comunicazione scritta;

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

Napoli, 28/09/2022

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ing. Nicola BIANCO