



DECRETO N. 2022/013

IL DIRETTORE

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

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 536 del 13/12/2021 di approvazione emanazione bando;

VISTO l'Avviso Pubblico del 13/12/2021 (**BS/Ricerca/2021/Smartgo/6**) decreto 537/2021 del 13/12/2021 con il quale è stata indetta una Procedura di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca "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 il cui titolo è: "**Sviluppo Algoritmi di Path Planning per Velivoli Autonomi**", per l'importo complessivo lordo di euro 12000,00 e per la durata di mesi 8 ;

VISTI i verbali n. 1 e n. 2 del 18/01/2022 (**BS/Ricerca/2021/Smartgo/6**) relativi allo svolgimento della selezione e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni della Commissione esaminatrice, nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento n. 5 del 13/01/2022;

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 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. 1 borsa di studio per attività di ricerca, di cui all'avviso pubblico del 13/12/2021 (BS/Ricerca/2021/Smartgo/6) in applicazione del Regolamento emanato con D.R. n. 3557 del 19/10/2015, nell'ambito del progetto di ricerca "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 il cui titolo è: "**Sviluppo Algoritmi di Path Planning per Velivoli Autonomi**", per l'importo complessivo lordo di euro 12000,00 e per la durata di mesi 8 ;

Art. 2 - Il conferimento della borsa di ricerca alla dott.ssa Alessandra GALLUCCI, alla quale sarà inviata comunicazione scritta protocollata;

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

Napoli, 19/01/2022

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Nicola BIANCO