



DECRETO N. 2023/293

IL DIRETTORE

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

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 255 del 20/11/2023 di approvazione emanazione bando;

VISTO l'Avviso Pubblico del 20/11/2023 (D.D. n° 256/2023) codice concorso: **BS/Ricerca/2022/Anheo/1** con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento N° 3 borse di ricerca finanziate nell'ambito dell'Accordo Operativo con TSD srl per lo svolgimento di attività tecnica relativa alla navigazione autonoma di satelliti nell'ambito del Progetto ASI ANHEO "Autonomous Navigation in High Earth Orbit", CUP F83D23000090005, scadenza 31/12/2024, responsabile scientifico prof. Michele GRASSI, con i seguenti titoli:

- n. 1 borsa dal titolo **"Sviluppo di generatore immagini sintetiche e database di immagini per allenamento e validazione di reti neurali per la stima della posa monoculare"**, per l'importo complessivo lordo di euro 14.000,00 e durata di 8 (**BS/Ricerca/2023/Anheo/1/1**) -responsabile dell'attività scientifica è il prof. Michele GRASSI;
- n. 2 borse dal titolo **"Progettazione, sviluppo e validazione numerica di algoritmi per la stima della posa monoculare di target spaziali non-cooperativi"**, per l'importo complessivo lordo di euro 12.000,00 per ciascuna borsa e per la durata di 7 mesi (**BS/Ricerca/2023/Anheo/1/2**) - responsabile dell'attività scientifica è il prof. Michele GRASSI;

VISTI i verbali n.1 e n.2 del 14/12/2023 (**BS/Ricerca/2023/Anheo/1/1** e **BS/Ricerca/2023/Anheo/1/2**) 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. 286 del 12/12/2023;

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 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. 3 borse di studio per attività di ricerca, di cui all'avviso pubblico del 20/11/2023 (**BS/Ricerca/2023/Anheo/1**) in applicazione del Regolamento emanato con D.R. n. 3557 del 19/10/2015, nell'ambito dell'Accordo Operativo con TSD srl per lo svolgimento di attività tecnica relativa alla navigazione autonoma di satelliti nell'ambito del Progetto ASI ANHEO "Autonomous Navigation in High Earth Orbit", CUP F83D23000090005, scadenza 31/12/2024, responsabile scientifico prof. Michele GRASSI, con i seguenti titoli:

- n. 1 borsa dal titolo **"Sviluppo di generatore immagini sintetiche e database di immagini per allenamento e validazione di reti neurali per la stima della posa monoculare"**, per l'importo complessivo lordo di euro 14.000,00 e durata di 8 (**BS/Ricerca/2023/Anheo/1/1**) -responsabile dell'attività scientifica è il prof. Michele GRASSI;
- n. 2 borse dal titolo **"Progettazione, sviluppo e validazione numerica di algoritmi per la stima della posa monoculare di target spaziali non-cooperativi"**, per l'importo complessivo lordo di euro 12.000,00 per ciascuna borsa e per la durata di 7 mesi (**BS/Ricerca/2023/Anheo/1/2**) - responsabile dell'attività scientifica è il prof. Michele GRASSI;

Art. 2 - Il conferimento delle borse di ricerca agli ingg. Flavia CAUSA (**BS/Ricerca/2023/Anheo/1/1**) , Alessia NOCERINO e Giorgio IOLETTA (**BS/Ricerca/2023/Anheo/1/2**) alle quali saranno inviate comunicazioni scritte protocollate;

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

Napoli, 14/12/2023

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Nicola BIANCO