



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 DD.
N. 1401 del 18-09- 2024 - Disposizioni scorrimento della graduatoria

Progetto *Earth Observation for Desertification (EO4Des)*
CUP J53C24002950006 - codice identificativo PRIN_20227EHBWR_002

IL DIRETTORE

IL DIRETTORE

- VISTA** la richiesta – prot. n. **154756** del **12/11/2025** – di attivazione della borsa di studio post-laurea, non esente, rinnovabile, per attività di ricerca del Prof. **Giuseppe Mussumeci**, Prof. presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dal Prof. **Giuseppe Mussumeci**, di avviare nell'ambito del Progetto "**PRIN_20227EHBWR_002 CUP J53C24002950006**" la procedura per l'emanazione di un bando per il conferimento di **n. 1 borsa** per attività di ricerca della durata di **11 (undici) mesi**, eventualmente rinnovabile, non esente, destinata a Laureati con **LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria Civile, Ingegneria dei sistemi edilizi, Ingegneria Informatica, Scienze e tecnologie della navigazione, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Architettura e Ing. Edile-architettura, Scienze e tecnologie agrarie, Scienze e tecnologie forestali e ambientali, Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio o titolo equipollente (V.O.)** dal titolo "**Sviluppo di una piattaforma WebGIS finalizzata alla modellazione del rischio desertificazione**"
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **18/11/2025** che ha autorizzato l'avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per **n. 1 borsa** per attività di ricerca della durata di **11 (undici) mesi**, eventualmente rinnovabile, non esente, destinata a Laureati con **LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria Civile, Ingegneria dei sistemi edilizi, Ingegneria Informatica, Scienze e tecnologie della navigazione, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Architettura e Ing. Edile-architettura, Scienze e tecnologie agrarie, Scienze e tecnologie forestali e ambientali, Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio o titolo equipollente (V.O.)** dal titolo "**Sviluppo di una piattaforma WebGIS finalizzata alla modellazione del rischio desertificazione**"
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **162045** del **26/11/2025** per titoli e colloquio, per il conferimento per **n. 1 borsa** per attività di ricerca della durata di **11 (undici) mesi**, eventualmente rinnovabile, non esente, per un importo di **€ 19.800,00 (diciannovemila ottocento/00)**, destinata a Laureati con **LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria Civile, Ingegneria dei sistemi edilizi, Ingegneria Informatica, Scienze e tecnologie della navigazione, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Architettura e Ing. Edile-architettura, Scienze e tecnologie agrarie, Scienze e tecnologie forestali e ambientali, Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio o titolo equipollente (V.O.)** dal titolo "**Sviluppo di una piattaforma WebGIS finalizzata alla modellazione del rischio desertificazione**" nell'ambito del Progetto "**PRIN_20227EHBWR_002 CUP J53C24002950006**" di cui è titolare il Prof. **Giuseppe Mussumeci**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 626** del **07/01/2026**, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la valutazione delle candidature pervenute;
- VISTI** i verbali relativi alla selezione della borsa su indicata, trasmessi dalla Commissione suddetta;
- VISTI** i risultati della selezione pubblicati sul sito istituzionale di Ateneo;

VISTI tutti gli atti e verbali della procedura;

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1, “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)” - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 DD.
N. 1401 del 18-09- 2024 - Disposizioni scorrimento della graduatoria

Progetto *Earth Observation for Desertification (EO4Des)*
CUP J53C24002950006 - codice identificativo PRIN_20227EHBWR_002

RITENUTO di dover procedere all’approvazione degli atti della procedura per il conferimento della borsa ed all’assegnazione della borsa di studio al dott. **La Guardia Marcello** che è stato giudicato vincitore dall’apposita Commissione giudicatrice,

DECRETA

Art. 1

- Di approvare gli atti della procedura indicata in premessa;
- Di assegnare **n. 1 borsa** per attività di ricerca della durata di **11 (undici) mesi**, eventualmente rinnovabile, non esente, per un importo di **€ 19.800,00 (diciannovemila ottocento/00)**, destinata a Laureati con **LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria Civile, Ingegneria dei sistemi edilizi, Ingegneria Informatica, Scienze e tecnologie della navigazione, Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio, Architettura e Ing. Edile-architettura, Scienze e tecnologie agrarie, Scienze e tecnologie forestali e ambientali, Scienze e tecnologie per l’ambiente e il territorio o titolo equipollente (V.O.)** dal titolo “**Sviluppo di una piattaforma WebGIS finalizzata alla modellazione del rischio desertificazione**” al dott. **La Guardia Marcello**, come da selezione emersa dai verbali della Commissione giudicatrice e pubblicata sul sito istituzionale di Ateneo.

Art. 2

Che la spesa gravi sui fondi del Progetto “**PRIN_20227EHBWR_002 CUP J53C24002950006**” di cui è titolare il Prof. **Giuseppe Mussumeci**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Prof. Ernesto Cascone
(firmato digitalmente)

Rpa: Dott. Simona Caudò