



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 Progetto  
PLAstic Transport due to waves and currents ON Emerged and submerged beaches (PLATONE)  
CUP J53D23002680006 - codice identificativo PRIN\_2022BCJ5W3\_001

## IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14.05.2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n.116 del 19.05.2012) e modificato con D.R. n.3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12.01.2015);

VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 22, c. 4, lett. b, che tratta le modalità di conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca da parte dell'Università;

VISTO il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di Ricerca come modificato con D.R. n. 81 del 16.01.2020;

VISTO il Decreto PNRR2 convertito in Legge e pubblicato in Gazzetta Ufficiale 30 giugno 2022, che prevede la sostituzione degli assegni di ricerca, di cui all'art. 22 L.n. 240 del 2010, sostituendoli con contratti di lavoro a tempo determinato, finalizzati all'esclusivo svolgimento di specifici progetti di ricerca, i cosiddetti “contratti di ricerca”;

CONSIDERATO che lo stesso Decreto al **comma 6-quaterdecies** reca disposizioni transitorie per l'abolizione degli assegni di ricerca e l'introduzione dei contratti di ricerca. Ed in particolare: “per i **180 giorni successivi alla data di entrata in vigore della Legge**, ovvero sino a fine dicembre 2022, limitatamente alle risorse già programmate o deliberate dai rispettivi organi di

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 Progetto  
PLastic Transport due to waves and currents ON Emerged and submerged beaches (PLATONE)  
CUP J53D23002680006 - codice identificativo PRIN\_2022BCJ5W3\_001

governo, le università, le istituzioni il cui diploma di perfezionamento scientifico è riconosciuto equipollente al titolo di dottore di ricerca e gli enti pubblici di ricerca possono ancora indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca;

- VISTO il Decreto-legge 29 dicembre 2022, n. 198, che, al comma 1 dell'articolo 6, proroga la facoltà di bandire assegni di ricerca fino al 31/12/2023;
- VISTO il Decreto-legge 30 dicembre 2023, n. 215, proroga la facoltà di bandire assegni di ricerca fino al 31/07/2024;
- VISTO il Bando prot. n. 155124 del 27/11/2024 con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo **“Trasporto di plastiche galleggianti e non galleggianti causato dall'azione del moto ondoso su spiagge emerse e sommerse”** (Area 08, SSD CEAR-01/A) sui fondi del progetto: PRIN\_2022BCJ5W3\_001 - PLastic Transport due to waves and currents ON Emerged and submerged beaches (PLATONE), CUP J53D23002680006; responsabile scientifico dell'assegno prof.ssa **Carla Faraci**, il cui avviso è stato pubblicato nell'albo di Ateneo;
- ACCERTATO che l'assegno di cui al presente Bando rientra nella fattispecie di cui al **comma 6-quaterdecies** del Decreto PNRR2;
- VISTO il D.D.N. prot. n.885 del 07/01/2025, relativo alla nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui al sopra citato Bando;
- VISTI i verbali prot. n. 1445 del 08/01/2025, prot.n. 3592 del 13/01/2025 e in particolare, prot. n. 5727 del

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 Progetto  
PLastic Transport due to waves and currents ON Emerged and submerged beaches (PLATONE)  
CUP J53D23002680006 - codice identificativo PRIN\_2022BCJ5W3\_001

16/01/2025 con il quale la Commissione ha stilato la  
relativa graduatoria finale;

VISTA la necessaria copertura economica sui fondi del  
Progetto: PRIN\_2022BCJ5W3\_001 - PLastic Transport  
due to waves and currents ON Emerged and  
submerged beaches (PLATONE), CUP  
J53D23002680006;

#### DECRETA

- Sono approvati gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 (uno) assegno di ricerca di tipo B della durata di **12 mesi**, (**Area 08, SSD CEAR-01/A**), per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo **“Trasporto di plastiche galleggianti e non galleggianti causato dall’azione del moto ondoso su spiagge emerse e sommerse”**;
- È dichiarata idonea al conferimento dell’assegno di ricerca di tipo B di **mesi 12 (dodici)** di cui alla suddetta procedura la dott.ssa **Chebbi Imen** nata a Redeyef (Tunisia) il **19.02.1995**, come si evince dalla graduatoria di merito.

Il presente decreto viene registrato nel Repertorio dei decreti del Dipartimento di Ingegneria e pubblicato sul sito web.

IL DIRETTORE  
Prof. Ernesto Cascone  
(firmato digitalmente)

*R.p.A. Dott.ssa Simona Caudo*