

## IL RETTORE

- VISTA la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm. e ii.;
- VISTO l'art. 22 della Legge n. 240, del 30 dicembre 2010 e successive modifiche e integrazioni che prevede, nell'ambito delle disponibilità di bilancio, il conferimento degli assegni per la collaborazione ad attività di ricerca;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca modificato con D.R. 3391 del 4.10.2021 e in particolare l'art. 4, comma 7;
- VISTI il D.M. del 18 marzo 2005, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 5 aprile 2005 n. 78, di rideterminazione e aggiornamento dei settori scientifici disciplinari e il D.M. n. 855 del 30 ottobre 2015 di rideterminazione dei settori concorsuali;
- VISTA la risoluzione del Ministero delle Finanze n. 17, prot. n. 2000/30703, del 17 febbraio 2000, sull'esenzione IRAP per gli assegni di ricerca;
- VISTO il Decreto del MIUR n. 102 del 09.03.2011, di determinazione dell'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca;
- VISTA la deliberazione del Consiglio di Amministrazione del 28 aprile 2011, con cui, in conformità al decreto ministeriale di cui al punto precedente, è stato determinato l'importo annuale dell'assegno di ricerca;
- VISTI i DD.RR. n. 2961 del 8.10.2019 e n. 3412 del 05.11.2019 che attribuiscono al Prof. Salvatore Baglio, delegato alla Ricerca dell'Ateneo, la delega alla firma dei relativi atti e provvedimenti;
- VISTO il D.R. n. 2540 del 18 giugno 2024, pubblicato sul sito web d'ateneo in pari data, con il quale è stata indetta ai sensi dell'art. 22, comma 4, lett. b), della L. n. 240/2010, la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 1 anno, rinnovabile, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, per il settore concorsuale 08/A1 - Idraulica, Idrologia, Costruzioni Idrauliche e Marittime, settore scientifico-disciplinare ICAR/01 - Idraulica, dal titolo: *“Modellazione fisica e numerica dell'interazione tra sedimenti e plastica in flussi dominati da onde e correnti”*, con Responsabile scientifico il Prof. Enrico Foti, da far gravare sul progetto PRIN 2022 - Macrosettore PE *“Physical Sciences and Engineering”* settore PE10 *“Earth System Science”* dal titolo *“PLAstic Transport due to waves and currents ON Emerged and submerged beaches (PLATONE)”* - CUP: E53D23004320006, di cui è Responsabile scientifico per l'Ateneo di Catania, il Prof. Enrico Foti;
- CONSIDERATO che il suddetto assegno di ricerca grava sul finanziamento del Progetto di ricerca PRIN 2022 - Macrosettore PE *“Physical Sciences and Engineering”* settore PE10 *“Earth System Science”* dal titolo *“PLAstic Transport due to waves and currents ON Emerged and submerged beaches (PLATONE)”* - CUP: E53D23004320006, impegno di spesa n. 2024\_48495\_2 relativo alla copertura finanziaria, giusta nota dell'Area Finanziaria prot. n. 244735 del 13 giugno 2024;
- VISTA la nota prot. n. 311545 del 19 settembre 2024 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, con la quale ha nominato i componenti della commissione giudicatrice della selezione in oggetto, deliberata nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 12 luglio 2024;
- VISTI gli atti del concorso e la relativa documentazione, trasmessi all'Area della Ricerca dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura con nota prot. n. 325516 del 11 ottobre 2024;
- VISTI gli atti concorsuali e accertatene la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

