



Horizon 2020
European Union Funding
for Research & Innovation

IL RETTORE

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n.168;
- Vista la Legge 7 agosto 1990, n. 241;
- Visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- Visto il vigente Regolamento Generale di Ateneo;
- Vista la Legge 240/2010 e in particolare l'art.22 e ss.mm.ii.;
- Visto il vigente Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca;
- Visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n.165;
- 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. del 29 aprile 2021, n.1424, pubblicato sul sito web d'ateneo in pari data, con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 08/A1 "Idraulica, idrologia, costruzioni idrauliche e marittime", settore scientifico-disciplinare ICAR/01 "Idraulica", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: **"Modellazione numerica dell'interazione idrodinamica tra onde di piena e beni di interesse culturale"**, progetto/programma di ricerca: **"An early Warning System for cultural heritage- eWAS"** PON **"Ricerca e Innovazione" 2014-2020** (CUP: E66C18000390005) - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Responsabile scientifico: prof.ssa Rosaria Ester Musumeci;
- Visto il D.R. del 30 giugno 2021, n.2177, con il quale è stata emanata la graduatoria generale di merito e dichiarato vincitore del sopra citato assegno il dott. Massimiliano Marino;
- Visto il contratto di collaborazione alla ricerca relativo all'assegno di cui sopra, stipulato in data 15 luglio 2021 per la durata di un anno;
- Visto il D.R. del 6 luglio 2022, rep. n.2311, con il quale al dott. Massimiliano Marino è stato rinnovato l'assegno di ricerca per la durata di due anni sulla seguente tematica: **"Modellazione numerica dell'idro-morfodinamica di interventi di restauro costiero per l'adattamento ai cambiamenti climatici"**;
- Visto il D.R. del 14 luglio 2022, rep. n.2449, di rettifica;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura del 23 maggio 2024, trasmessa con nota istruttoria n.158 del 29 maggio 2024, prot. n.232381, con la quale è stato approvato, ai sensi dell'art.12 comma 3 del vigente regolamento per gli assegni di ricerca, il rinnovo dell'assegno di ricerca, con novazione, per la durata di due anni da fare gravare per il 50% sui fondi del progetto di ricerca: "Mitigation and Adaptation in Resilient Coastal and estuarine integrated units (MARCUS)", finanziato dal piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3- Bando di gara n.341 del 15 marzo 2022 del Ministero dell'Università e della Ricerca finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, numero di assegnazione: PE00000005, Decreto di concessione n.1522 dell' 11/10/2022 adottato dal Ministero dell'Università e della Ricerca, D43C2200330002, "Multi-Risk sciEnce for resilientT commUnities undeR achangiNg

climate” (RETURN) – finanziamento a cascata – Spoke VS1 “Acqua”, Decreto n. 2812 del 9 gennaio 2024, adottato dal Direttore Generale del Politecnico di Milano, giusta richiesta del Responsabile scientifico del 21 maggio 2024 e per il 50% su Horizon 2020 “**REST-COAST - Large scale RESToration of COASTal ecosystems through rivers to sea connectivity**)” Grant Agreement n.101037097, Project Number 101037097, CUP E65F21004630005, di cui è Responsabile scientifico, per l’Ateneo di Catania, la Prof.ssa Rosaria Ester Musumeci;

- Visti gli impegni di spesa n.2024_55925_2, 2024_55926_2 relativi alla copertura finanziaria del suddetto assegno di ricerca, giusta nota dell’Area Finanziaria del 13 giugno 2024, prot. n.244835;

DECRETA:

Art.1 – Per i motivi indicati in premessa, è rinnovato con le modifiche di cui al successivo art.2, l’assegno di ricerca di cui il dott. Massimiliano Marino è titolare, per la durata di due anni, a far data dal 15 luglio 2024 fino al 14 luglio 2026.

Art.2 - Le attività dovranno essere svolte dall’assegnista dal titolo: “**Modellazione numerica dell’idromorfodinamica dovuta alla realizzazione di Nature-based Solutions per l’adattamento ai cambiamenti climatici, la mitigazione delle inondazioni fluviali e marine e dell’erosione costiera**”.


Art.3 - Le attività dovranno essere svolte dall’assegnista per il 50% sul progetto NextGenerationEU progetto (MARCUS) e per il 50% su Horizon 2020 progetto REST-COAST. Ai fini della rendicontazione figurativa la quantificazione annua dell’attività dell’assegnista è pari a 1.500 ore annue.

Art.4 – L’assegno di cui all’art.1 è pari ad Euro 38,734,00 lordi e al netto degli oneri a carico dell’amministrazione erogante ed è corrisposto in rate mensili.


Art.5 – L’Area Finanziaria è autorizzata, per il periodo indicato al precedente art.1, a disporre la liquidazione degli assegni e ad emettere i relativi mandati di pagamento in rate mensili di Euro 1.613,92 lorde, salvo quanto previsto dall’art.10, comma 1 ter, del regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca.

Catania, 12/07/2024

**Per il Rettore
Il Delegato alla Ricerca
(Prof. S. Baglio)**

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
12/07/2024	
Prot.269287..... Tit.III Cl....12	
Rep. Decreti3001.....	

LP

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n.1234.... Prot.269297.....	
Il presente documento è stato affisso all’Albo Ufficiale d’Ateneo dal12/07/2024... al11/08/2024...	
Il Responsabile 