



## **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 n.3446 del 14 settembre 2023, prot.n. 189374, 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 05/A1 "Botanica", per il settore scientifico disciplinare BIO/02 "Botanica Sistematica", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: **"Analisi della vegetazione in bacini idrografici per l'applicazione del protocollo IDRAIM"**, nell'ambito del seguente progetto di ricerca POA FSC 2014-2020, relativo all'Accordo di collaborazione tra la Regione Siciliana - Dipartimento dell'Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia (AdB) e il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Catania, per l'attuazione delle attività A2.1 della Linea d'intervento L2 *"Individuazione delle alterazioni morfologiche significative dei corpi idrici - Studi per i Programmi di gestione dei sedimenti art. 117 comma 2 quater D. Lgs 152/2006 – Attività A.2.1 "Completamento e aggiornamento analisi rischio pressioni idromorfologiche del Progetto «Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia – Interventi per il miglioramento della qualità dei corpi idrici»" – Sotto Piano "Interventi per la tutela del territorio e delle acque" Asse 2 - Linea d'azione 2.3.1 "Interventi per il miglioramento della qualità dei corpi idrici", CUP F62G16000000001, di cui è Responsabile Scientifico, per l'Ateneo di Catania, la Prof.ssa Giovanna Pappalardo - Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali;*
- Visto il D.R. dell' 11 dicembre 2023, rep. n.4799, prot. n.234493, con il quale è stata emanata la graduatoria generale di merito e dichiarato vincitore del sopra citato assegno il dott. Salvatore CAMBRIA;
- Visto il contratto di collaborazione alla ricerca relativo all'assegno di cui sopra, stipulato in data 15 dicembre 2023, per la durata di un anno;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali del 22 ottobre 2024, trasmessa con nota del direttore del medesimo dipartimento del 30 ottobre 2024, prot. n.339121, con la quale è stata approvata la richiesta di rinnovo dell'assegno di ricerca del dott. Salvatore CAMBRIA, per la durata di un anno, ai sensi

dell'art.12 comma 3 del vigente regolamento per gli assegni di ricerca, giusta nota del Responsabile scientifico del 14 ottobre 2024;

- Considerato che l'assegno graverà per i primi 9 mesi per un importo pari a euro 18.000,00 sui fondi del finanziamento del progetto POA FSC 2014-2020- Accordo di collaborazione tra la Regione Siciliana - Dipartimento dell'Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia (AdB) e il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Catania, per l'attuazione delle attività A2.1 della Linea d'intervento L2 "Individuazione delle alterazioni morfologiche significative dei corpi idrici - Studi per i Programmi di gestione dei sedimenti art.117 comma 2 quater D. Lgs 152/2006 – Attività A.2.1 "Completamento e aggiornamento analisi rischio pressioni idromorfologiche del Progetto «Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia – Interventi per il miglioramento della qualità dei corpi idrici»" – Sotto Piano "Interventi per la tutela del territorio e delle acque" Asse 2 - Linea d'azione 2.3.1 "Interventi per il miglioramento della qualità dei corpi idrici", CUP F62G16000000001, POA FSC 2014-2020, di cui è Responsabile Scientifico, per l'Ateneo di Catania, la Prof.ssa Giovanna Pappalardo. La restante parte di € 5.345,68 (UPB 22725132061) e di € 969,81 (UPB 22725132178) graveranno sulle risorse disponibili del prof. Minissale inseriti in programmazione 2025;
- Vista l'attestazione della copertura finanziaria comunicata dal Dirigente dell'Area Finanziaria con nota del 10 dicembre 2024, prot. n. 386349;

### DECRETA:

- Art. 1 – Per i motivi indicati in premessa, è rinnovato l'assegno di ricerca di cui il dott. Salvatore CAMBRIA è titolare, per la durata di un anno, a far data dal 15 dicembre 2024 e fino al 14 dicembre 2025.
- Art. 2 – L'assegno di cui all'art.1 è pari ad Euro 19.367,00 annui lordi e al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante ed è corrisposto in rate mensili.
- Art. 3 – 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, 11/12/2024

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
11/12/2024	
Prot. 387390 ..... Tit.IIICl.12	
Rep. Decreti ...5455.....	

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

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 2142 ..... Prot. 387397....	
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 11/12/24..... al 10/01/25....	
Il Responsabile	

LP