



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

IL RETTORE

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 *e ss. mm.ii.*;
- visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 *e ss. mm. ii.*;
- visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il vigente Regolamento di Ateneo;
- vista la Legge del 30 dicembre 2010, n. 240 e in particolare l'art. 22 recante la nuova disciplina degli assegni di ricerca;
- visto il Regolamento per il conferimento degli assegni di collaborazione alla ricerca modificato con D.R. n. 3391, del 4 ottobre 2021;
- visto 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;
- visti i DD.RR. n. 2961, dell'8 ottobre 2019 e n. 3412, del 5 novembre 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, pubblicato all'Albo *on-line* 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 ai sensi dell'art. 1, punto 2, lettera b) del suddetto regolamento per il conferimento degli assegni 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" - Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali - Responsabile Scientifico Prof. Pietro Minissale;
- considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sul finanziamento assegnato 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, nell'ambito del Piano Operativo Ambiente - POA FSC 2014-2020, di cui è Responsabile scientifico, per l'Ateneo di Catania, la Prof.ssa Giovanna Pappalardo;

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. ...1.8.2.7..... Prot. ...2.3.4.4.9.6.. Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ...11./12./23.... al ...11./01./24.... Il Responsabile 

- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali prot. n. 209863, del 25 ottobre 2023, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, designata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento in data 17 ottobre 2023;
- vista la nota del Presidente della Commissione giudicatrice della suddetta selezione del 6 ottobre 2023, protocollata n. 233581 in data 7 dicembre 2023, con la quale sono stati trasmessi gli atti della selezione pubblica in argomento;
- visti gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

D E C R E T A

Art. 1 – Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 05/A1 “Botanica”, 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”, Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Pietro Minissale, da far gravare sul finanziamento assegnato al sopracitato Accordo di collaborazione sottoscritto nell’ambito del Programma Piano Operativo Ambiente - POA FSC 2014-2020, per l’attuazione delle attività A2.1 della Linea d’intervento L2 - CUP F62G16000000001, di cui è Responsabile scientifico, per l’Ateneo di Catania, la Prof.ssa Giovanna Pappalardo, bandito con D.R. n. 3446 del 14 settembre 2023, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 55 punti:

1. dott. Salvatore CAMBRIA totale punti: 86/100

Art. 2 – Il dott. Salvatore Cambria, è dichiarato vincitore della selezione medesima, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti dal bando di selezione citato in premessa.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all’Albo *on-line* sul sito web di Ateneo. I termini per le eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, 11/12/2023

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
11/12/2023
Prot.234493..... Tit. I.I.ICl...12
Rep. Decreti4799.....

PER IL RETTORE
Il Delegato alla Ricerca
Prof. Salvatore Baglio