

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. 2302 del 3 giugno 2024, 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 07/C1 "Ingegneria Agraria, Forestale e dei Biosistemi", per il settore scientifico-disciplinare AGR/08 "Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico-Forestali", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Applicazione di tecniche di proximal sensing per l'identificazione delle condizioni di stress idrico di colture arboree" - Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente - Responsabile Scientifico Prof.ssa Simona Consoli;
- visto che il suddetto assegno di ricerca grava sul finanziamento del progetto di ricerca "**PRIN 2022**", Macrosettore LS "*Life Sciences*" - Settore LS9 "*Biotechnology and Biosystems Engineering*" - Sottosettore LS9_8, dal titolo: "**Smart Technologies and Remote Sensing methods to support the sustainable Agriculture Water Management of Mediterranean woody Crops - SWAM4Crops**", codice cineca identificativo del progetto 2022SC3CNE, CUP E53D23010950001, di cui è Responsabile scientifico la Prof.ssa Simona Consoli;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente del 23 settembre 2024, prot. n. 313605, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, designata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento in data 12 settembre 2024;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente dell'8 ottobre 2024, prot. n. 322841, con la quale sono stati trasmessi gli atti della selezione pubblica sopra citata;
- visti gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

| | |
|---|---|
|  | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale |
| Albo n. 1694..... | Prot. 323961... |
| Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal .09./10./24..... al .09./11./24..... | |
| Il Responsabile  | |

DECRETA

Art. 1 – Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 07/C1 "Ingegneria Agraria, Forestale e dei Biosistemi", settore scientifico-

disciplinare AGR/08 “Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico-Forestali”, della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: “Applicazione di tecniche di proximal sensing per l’identificazione delle condizioni di stress idrico di colture arboree”, Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Simona Consoli, da far gravare sui fondi del sopra citato progetto di ricerca “**PRIN 2022**”, Macrosettore LS “Life Sciences” - Settore LS9 “*Biotechnology and Biosystems Engineering*” - Sottosettore LS9_8, dal titolo: “**Smart Technologies and Remote Sensing methods to support the sustainable Agriculture Water Management of Mediterranean woody Crops - SWAM4Crops**”, codice cineca identificativo del progetto 2022SC3CNE, CUP E53D23010950001, di cui è Responsabile scientifico la stessa Prof.ssa Simona Consoli, bandito con D.R. n. 2302 del 3 giugno 2024, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 65 punti:

1. dott.ssa Serena GUARRERA totale punti: 73,5/100

Art. 2 – La dott.ssa Serena GUARRERA è dichiarata vincitrice 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, 09/10/2024

| | |
|---|---|
|  | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale |
| | 09/10/2024 |
| Prot. ..323953..... | Tit.II.ICl...12 |
| Rep. Decreti ...4246..... | |

PER IL RETTORE
Il Delegato alla Ricerca
Prof. Salvatore Baglio