



UNIONE EUROPEA
FESR



REPUBBLICA
ITALIANA



REGIONE
SICILIANA



PO FESR SICILIA
2014-2020



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

AREA DELLA RICERCA

IL RETTORE

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il Regolamento di Ateneo;
- vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm. e ii.;
- 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 Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 e ss. mm. e ii.;
- visto il Regolamento per il conferimento di assegni di 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. 193 del 26 gennaio 2022, 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/A1 "Economia Agraria ed Estimo" e per il settore scientifico-disciplinare AGR/01 "Economia ed Estimo Rurale", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Analisi delle politiche di sostegno per l'adozione di innovazioni finalizzate al miglioramento della sostenibilità economico-ambientale delle Aziende zootecniche" - Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente - Responsabile Scientifico Prof. Giocchino Pappalardo;
- Considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sul finanziamento del progetto di ricerca dal titolo **"Innovazioni tecnologiche negli allevamenti per bovine da latte: sviluppo del prototipo di un sistema automatico di monitoraggio del comportamento delle bovine per il miglioramento del benessere e delle prestazioni produttive e riproduttive – COWTECH"** - domanda di agevolazione n. 086209090322, CUP G69J18001020007, finanziato dal P.O. FESR Sicilia 2014-2020 - Asse prioritario 1 "Ricerca, Sviluppo Tecnologico e Innovazione" - Azione 1.1.5 "Sostegno all'avanzamento tecnologico delle imprese attraverso il finanziamento di linee pilota e azioni di validazione precoce dei prodotti e di dimostrazione su larga scala", di cui è Responsabile scientifico, per l'Ateneo di Catania, la Prof.ssa Simona Maria Carmela Porto;

- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente del 15 marzo 2022, prot. n. 121634, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, designata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento del 10 marzo 2022;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente dell'11 maggio 2022, prot. n. 188439, con la quale vengono trasmessi gli atti della selezione pubblica sopra citata;
- 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 07/A1 "Economia Agraria ed Estimo" e settore scientifico-disciplinare AGR/01 "Economia ed Estimo Rurale" della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Analisi delle politiche di sostegno per l'adozione di innovazioni finalizzate al miglioramento della sostenibilità economico-ambientale delle Aziende zootecniche" – Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente, da far gravare sul progetto di ricerca P.O. FESR Sicilia 2014-2020 - Asse prioritario 1 "Ricerca, Sviluppo Tecnologico e Innovazione" - Azione 1.1.5 **"Innovazioni tecnologiche negli allevamenti per bovine da latte: sviluppo del prototipo di un sistema automatico di monitoraggio del comportamento delle bovine per il miglioramento del benessere e delle prestazioni produttive e riproduttive – COWTECH"** - domanda di agevolazione n. 086209090322, CUP G69J18001020007, bandito con D.R. n. 193 del 26 gennaio 2022, 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.ssa Carla Zarbà totale punti: 88,5/100

Art. 2 – La dott.ssa Carla Zarbà, 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, 12/05/2022

 <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale</p>
12/05/2022
Prot. ...191039..... Tit.III Cl. 12
Rep. Decreti ...1613.....

PER IL RETTORE
Il Delegato alla Ricerca
(Prof. Salvatore Baglio)

msg

 <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale</p>
Albo n.593..... Prot. 191041.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ..12/05/2022... al ..11/06/2022....
Il Responsabile 