



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. 3238 del 29 luglio 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/G1 "Scienze e Tecnologie Animali" (GSD: 07/AGRI-09), per il settore scientifico-disciplinare AGR/17 "Zootecnica Generale e Miglioramento Genetico" (AGRI-09/A), della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Tecnologie 'High Throughput' per definire le basi genomiche della resilienza di cavalli di razze autoctone siciliane" - Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente - Responsabile Scientifico Prof.ssa Donata Marletta;
- 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_10, dal titolo: "**Equine resilience and welfare in Climate change and stressful scenarios using Omic technologies and innovative low cost Sensors - ECOS**", codice cineca identificativo del progetto 2022Z39C97, CUP E53D23011090006, di cui è Responsabile scientifico la Prof.ssa Donata Marletta;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente del 26 settembre 2024, prot. n. 315737, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, designata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento in data 12 settembre 2024;
- vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente del 18 ottobre 2024, trasmessa con nota del Direttore del medesimo Dipartimento protocollata al n. 336272 in data 29 ottobre 2024, con la quale è stata ratificata la precisazione, su indicazione del Responsabile scientifico dell'assegno di ricerca, Prof.ssa Donata Marletta, che le mensilità dell'assegno di ricerca in argomento, che eccedono la scadenza del sopracitato progetto di ricerca "**PRIN 2022**", dal titolo: "**Equine resilience and welfare in Climate change and stressful scenarios using Omic technologies and innovative low cost Sensors - ECOS**", graveranno sulle spese generali dello stesso progetto "**PRIN 2022**"; la predetta ratifica ha avuto come oggetto l'autorizzazione del Direttore del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente disposta con nota del 14 ottobre 2024, prot. n. 326415;

- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente dell'31 ottobre 2024, prot. n. 344105, 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;

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/G1 “Scienze e Tecnologie Animali” (GSD: 07/AGRI-09), settore scientifico-disciplinare AGR/17 “Zootecnica Generale e Miglioramento Genetico” (AGRI-09/A), della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: “Tecnologie *'High Throughput'* per definire le basi genomiche della resilienza di cavalli di razze autoctone siciliane”, Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Donata Marletta, 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_10, dal titolo: “**Equine resilience and welfare in Climate change and stressful scenarios using Omic technologies and innovative low cost Sensors - ECOS**”, codice cineca identificativo del progetto 2022Z39C97, CUP E53D23011090006, di cui è Responsabile scientifico la stessa Prof.ssa Donata Marletta, bandito con D.R. n. 3238 del 29 luglio 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. Giorgio CHESSARI totale punti: 93/100

Art. 2 – Il dott. Giorgio CHESSARI 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,

**PER IL RETTORE
Il Delegato alla Ricerca
Prof. Salvatore Baglio**

msg

 <p style="text-align: center;">UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale</p>
06 NOV 2024
Prot.347787... Tit.III Cl.1.2.
Rep. Decreti 4722

 <p style="text-align: center;">UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale</p>
Albo n.1849..... Prot. .347822.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal06/11/2024.. al .06/11/2024....
Il Responsabile 