

 <b>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA</b> Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n. 188	prot. 52348
Il presente documento è stato inserito nell'Albo Ufficiale di Ateneo	
dal 13	al 16-03-2020
AREA DELLA RICERCA	
Il Responsabile	



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

AREA DELLA

RICERCA

<b>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA</b> Protocollo Generale		
12 FEB. 2020		
Prot. 52241	Tit. III	Cl. 12
Rep. Décreti n°. 429		

### IL RETTORE

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n.168;
- vista la Legge 7 agosto 1990, n.241 e ss.mm e ii;
- visto il D.P.R. del 28 dicembre 2000, n.445;
- visto il D. Lgs. 30 giugno 2003, n.196;
- visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il vigente Regolamento di Ateneo;
- vista la Legge 240 del 30 dicembre 2010 e in particolare l'art. 22 e ss.mm.ii.;
- visto il Regolamento per il conferimento degli assegni di collaborazione alla ricerca modificato con D.R. n.3947 del 12 ottobre 2018;
- vista la risoluzione del Ministero delle Finanze n. 17 del 17 febbraio 2000, prot. N. 2000/30703, sull'esenzione IRAP riguardante gli assegni di ricerca;
- visto il D.M. del 9 marzo 2011, n. 102 registrato dalla Corte dei Conti il 13 maggio 2011, Reg. 6, foglio 11 con cui è stato fissato l'importo minimo lordo annuo per gli assegni di ricerca;
- vista la delibera del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Catania del 28 aprile 2011 con la quale è stato fissato l'importo annuale degli assegni di ricerca;
- visto il D.R. n.3497 del 12 novembre 2019, pubblicato all'Albo *on-line* sul sito web d'Ateneo in data 13 novembre 2019, 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 lettera b) del suddetto regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, per il settore concorsuale 05/E2 "Biologia Molecolare", settore scientifico-disciplinare BIO/11 "Biologia Molecolare", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Studio in un topo transgenico modello SLA dell'effetto del peptide NHK1 nella modulazione della progressione della malattia" - Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali del 18 novembre 2019, trasmessa all'Area della Ricerca con prot. n.30387 del 27 gennaio 2020, con la quale al punto 20 viene approvato, a ratifica, il bando, giusta nota del Direttore del Dipartimento del 30 ottobre 2019, prot. n.316669;
- vista la nota del 17 dicembre 2019, n. 354771, con la quale il Direttore del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali nomina la commissione giudicatrice dell'assegno sopra citato su designazione del Consiglio di dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'11 dicembre 2019;
- vista la nota prot. n.1955 dell'8 gennaio 2020 del Direttore del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, con la quale sono stati trasmessi gli atti della selezione e la relativa documentazione all'Area della Ricerca, dai quali risulta che dall'esito della valutazione dei titoli e del colloquio la candidata ha conseguito la seguente votazione complessiva: dott.ssa Antonella Caccamo totale punti: 97/100;
- considerato che con nota del 31 gennaio 2020, prot. n.35616, il Dirigente dell'Area della Ricerca restituisce gli atti alla commissione giudicatrice, per i provvedimenti consequenziali;
- visto il verbale n.3 del 3 febbraio 2020, con il quale viene modificato il punteggio relativo al titolo di laurea conseguito dalla concorrente, trasmesso all'Area della Ricerca con nota del Responsabile scientifico del 3 febbraio 2020, protocollo n. 53437 del 10 febbraio 2020;
- visti gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

*M*

- 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;

**DECRETA:**

Art. 1 - Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 05/E2 "Biologia Molecolare", settore scientifico-disciplinare BIO/11 "Biologia Molecolare", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Studio in un topo transgenico modello SLA dell'effetto del peptide NFK1 nella modulazione della progressione della malattia" - Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, bandito con D.R. n.3497 del 12 novembre 2019, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

1. dott.ssa Antonella Caccamo

totale punti: 94/100

Art. 2 - La dott.ssa Antonella Caccamo, nata a Catania il 24 novembre 1974, 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 FEB. 2020

**IL RETTORE**

(Prof. F. Priolo)



**IL PRORETTORE**

Prof.ssa Vania Patanè

