



IL RETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 2760 del 2/07/2021;

VISTO il decreto **n. 6026 del 21/12/2022**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 21/12/2022 al n. 3803, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 23 assegni** per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), di cui n. 12 appartenenti alle linee di ricerca "prioritarie" e n. 11 riguardanti quelle "non prioritarie", della durata di 12 mesi e dell'importo di € 23.889,84 ciascuno, da far gravare sui fondi del Progetto finanziato a valere dell'avviso 6/2022 dell'Assessorato dell'istruzione e della formazione professionale – Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo Studio della Regione Siciliana per il rafforzamento del sistema di ricerca universitario in Sicilia mediante azioni di reclutamento a tempo determinato – PO FSE Sicilia 2014-2020 – POC Sicilia 14-20. D.D.G. n. 1203 del 06/07/2022 – D.D.G. n. 2508 del 2/12/2022;

VISTO il decreto n. 125 del 10/01/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 10/01/2023 al n. 86, con il quale è stato modificato il titolo dell'assegno di ricerca n. 9 della linea di ricerca prioritaria di cui è Tutor la Prof.ssa Luisa Tesoriere (Dipartimento STEBICEF), rientrante nell'area CUN 05 – SSD BIO/10, di cui al bando emanato con D.R. n. 6026 del 21/12/2022;

VISTO l'assegno di ricerca **n. 9 della linea di ricerca prioritaria** di cui al bando emanato con D.R. n. 6026 del 21/12/2022, dal titolo: *Effetto del fitochimico bioattivo Indicaxantina in un modello cellulare di neurodegenerazione correlato all'Insulina Resistenza*, di cui è **Tutor la Prof.ssa Luisa Tesoriere**, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche STEBICEF, rientrante nell'**area CUN 05 – SSD BIO/10**;

VISTO il proprio decreto n. 794 del 7/02/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 07/02/2023 al n. 667, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva per il conferimento dell'assegno di ricerca n. 9 della linea di ricerca prioritaria sopra descritto;

VISTI gli atti relativi alla procedura di cui sopra trasmessi dalla summenzionata Commissione giudicatrice con prott. nn. 20894 del 10/02/2023, 21330 del 10/02/2023 e 23124 del 15/02/2023 nonché la graduatoria generale di merito compilata sulla base della somma del punteggio dei titoli e di quello relativo al colloquio;

ESAMINATA la predetta documentazione;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 6026 del 21/12/2022, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 21/12/2022 al n. 3803, **relativamente all'assegnò di ricerca n. 9 della linea di ricerca prioritaria** dal titolo: *Effetto del fitochimico bioattivo Indicaxantina in un modello cellulare di neurodegenerazione correlato all'Insulina Resistenza*, di cui è **Tutor la Prof.ssa Luisa Tesoriere**, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche STEBICEF, rientrante nell'**area CUN 05 – SSD BIO/10**.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. Ignazio Restivo Punti 95/100

Art.3

E' dichiarato vincitore per l'attribuzione dell'assegnò di ricerca **n. 9 della linea di ricerca prioritaria** di cui al D.R. n. 6026 del 21/12/2022, dal titolo: *Effetto del fitochimico bioattivo Indicaxantina in un modello cellulare di neurodegenerazione correlato all'Insulina Resistenza*, di cui è **Tutor la Prof.ssa Luisa Tesoriere**, rientrante nell'**area CUN 05 – SSD BIO/10**, il Dott. Ignazio Restivo.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri