

Prot. n 1189 dell' 28.06.2022 Rep. N. 54/2022

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 9.5.1989, n. 168;

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art.22;

VISTO lo Statuto dell'Università;

VISTO il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca emanato con D.R. n. 2608/2020 del 26/10/2020;

VISTO il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 04/04/2022 con la quale è stata approvata l'attivazione di 1 assegno di ricerca annuale per il SSD BIO/13, cat. B tipo II, presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche, per il progetto **"Impatto dell'uso cronico e del fumo passivo delle sigarette Heat-not-burn sulla disfunzione endoteliale e sulla formazione del trombo"**;

Progetto su fondi: Progetto ATENE0 2021 CUP: B27G21000060005 – Responsabile Scientifico prof. Roberto CARNEVALE.

VISTO il Decreto prot. n. 881/2022 Rep. N.46/2022 del 11/05/2022 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti;

DISPONE

ART. 1 - Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice nominata per l'assegnazione di n. 1 assegno di ricerca per lo svolgimento del progetto **"Impatto dell'uso cronico e del fumo passivo delle sigarette Heat-not-burn sulla disfunzione endoteliale e sulla formazione del trombo"**; - Responsabile Scientifico prof. Roberto CARNEVALE.

ART. 2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito:

1. Dott. Vittorio PICCHIO punteggio complessivo **90/100**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il SSD BIO/13 sopra descritto.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web d'Ateneo e del Dipartimento.

Latina, 28/06/2022

IL DIRETTORE
Prof. Antonella Calogero