

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE
MEDICO CHIRURGICHE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. n. 858 del 26.04.2023 Rep. n. 23/2023

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTA** la Legge 09/05/1989 n.168;
- VISTA** la Legge 30/12/2010 n.240 ed in particolare l'art. 22;
- VISTO** lo Statuto dell'Università;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 del 11/02/2021;
- 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 12/12/2022 con la quale è stata approvata l'attivazione di n.1 assegno di ricerca Biennale per il SSD FIS/07, cat. B tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **"Sviluppo di nanomateriali ibridi per la disinfezione foto-termica di dispositivi medici e il controllo di metasuperfici ottiche mediante radiazione solare"**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria su fondi:
- RICERCA SCIENTIFICA 2021 - PROG.GRANDI-CUP B29J21032610005: € **23.787,00** Titolare dei fondi prof. Luciano De Sio
 - PROGETTO EOARD: € **23.993,08** Titolare dei fondi prof. Luciano De Sio di cui 103,04 per differenza sul finanziamento della prima annualità di cui 23.890,04 per il finanziamento della seconda annualità
- VISTO** il bando prot. n. 2564 del 20.12.2022;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento del 14.03.2023 prot. n.529 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 13.02.2023;
- VISTI** i verbali redatti in data 20 marzo, 27 marzo, 21 aprile 2023 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per lo svolgimento del progetto di ricerca “**Sviluppo di nanomateriali ibridi per la disinfezione foto-termica di dispositivi medici e il controllo di metasuperfici ottiche mediante radiazione solare**”, presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico – chirurgiche, Responsabile Scientifico prof. Luciano De SIO;

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. dott.ssa Federica ZACCAGNINI punti 60/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Federica ZACCAGNINI, nata a Velletri (RM) il 04.01.1993, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico – chirurgiche.

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

Latina, 26/04/2023

F.to
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof.ssa Antonella CALOGERO

Firma autografa sostituita dall'indicazione a stampa del firmatario ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.lgs. 12 febbraio 1993 n. 39