

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE
MEDICO CHIRURGICHE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. n. 1922 del 23.07.2024
Rep. n. 45/2024

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

Finanziato Unione Europea - Next Generation EU

FONDI PRIN 2022 cod. 2022AKHYAC "Microneedles Assisted photo-thermal therapy patch for minimally invasive nonmelanoma SKin cancer treatment (MASK)" . Missione 4 "Istruzione e Ricerca Componente C2 Investimento 1.1, D.D. n. 104/2022 - CUP B53D23008680006 - Titolare dei fondi Prof. Luciano DE SIO

La Direttrice del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche

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 emanato con D.R. n. 3689 del 29.10.2012;

VISTO il D.R. n. 1549/2019 del 15.05.2019 con cui è stata disposta la modifica dello Statuto di questa Università;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'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;

VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;

VISTO l'art. 14, comma 6-quaterdecies del Decreto-Legge n. 36 del 30/04/2022, convertito con modificazioni dalla L. 29 giugno 2022, n. 79 (in G.U. 29/06/2022, n. 150), che detta la disciplina transitoria per gli assegni di ricerca in relazione ai quali, per i 180 giorni seguenti all'entrata in vigore della Legge n. 79, si rende ancora possibile l'indizione di procedure per il conferimento degli stessi in presenza di due condizioni, alternative tra loro: che le relative risorse siano state già programmate alla data di entrata in vigore della presente legge, ovvero che le stesse vengano deliberate dagli organi di governo dell'ateneo entro il predetto termine di 180 giorni dall'entrata in vigore delle presenti disposizioni;

VISTA la nota ministeriale prot. n. 9303 dell' 08.07.2022 che, con riferimento alla disciplina transitoria sugli assegni di ricerca, chiarisce che "Resta inteso che, anche successivamente allo stesso termine, gli assegni di ricerca già in essere restano regolati dalle disposizioni vigenti al momento della loro attivazione, inclusive della disciplina dei regolamenti di ateneo relativamente alle possibilità di proroga o rinnovo";

VISTO l'art. 6, comma 1, del decreto-legge 29 dicembre 2022, n. 198 (c.d. decreto milleproroghe);

VISTA la circolare prot. n. 85288 del 29.09.2022 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Disposizioni in materia di assegni di ricerca - Disciplina transitoria, Decreto-Legge convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022, n. 79, pubblicata in Gazzetta Ufficiale il 29 giugno 2022, n. 150";

VISTA la circolare prot. n. 102308 del 15.11.2022 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Indicazioni operative disciplina transitoria in materia di Assegni di Ricerca ex art. 14, comma 6-quaterdecies, Decreto Legge n. 30 aprile 2022 n. 36 convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022 n. 79";

VISTA la circolare prot. n. 8774 del 30/01/2023 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Art. 6, comma 1, decreto-legge 29 dicembre 2022, n. 198 - Modifica disciplina transitoria assegni di ricerca";

VISTO l'art. 6, comma 4 del Decreto-legge 30.12.2023, n. 215 (c.d. decreto milleproroghe 2024);

VISTA la circolare prot. n. 164 del 16.01.2024 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Disciplina transitoria in materia di assegni di ricerca e contratti per ricercatore a tempo determinato di tipologia A. Aggiornamenti normativi";

VISTA la circolare prot. n. 1376 del 10.06.2024 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Disciplina transitoria in materia di assegni di ricerca. Aggiornamenti normativi";

VISTO il D.D. n. 104 del 02.02.2022, Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea - "Finanziato dall'Unione europea nell'ambito dell'iniziativa Next Generation EU (NGEU)";

VISTO il D.D. n. 768 del 06.06.2023 con cui per il Bando PRIN 2022 di cui al DDG decreto direttoriale n. 104 del 2 febbraio 2022, è approvata la graduatoria finale delle proposte progettuali relative al Macrosettore PE Physical Sciences and Engineering settore PE11 "Materials Engineering";

VISTO il D.D. del Mur n. 966 del 30.06.2023 con il quale è stata ammessa finanziamento la proposta progettuale n. 2022AKHYAC - "Microneedles Assisted photo-thermal therapy patch for minimally invasive nonmelanoma SKin cancer treatment (MASK) Missione 4 "Istruzione e Ricerca Componente C2 Investimento 1.1" CUP MASTER B53D23008670006 - CUP B53D23008680006;

VISTO l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) 2022AKHYAC - "Microneedles Assisted photo-thermal therapy patch for minimally invasive nonmelanoma SKin cancer treatment (MASK) Missione 4 "Istruzione e Ricerca Componente C2 Investimento 1.1" CUP MASTER B53D23008670006 - CUP B53D23008680006 sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca Prof. Luciano De Sio

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi:



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra la dott.ssa Arianna Avitabile, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata di cui è Responsabile scientifico il prof. Luciano De Sio 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 del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico – chirurgiche e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Latina, 23.07.2024

f.to digitalmente
Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Antonella Calogero