



DECRETO N.23
APPROVAZIONE ATTI
Il Direttore del Dipartimento

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n.427/2021 del 11/02/2021;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" del 04.05.2022 con la quale è stata approvata la pubblicazione della procedura di selezione per il conferimento di un assegno di ricerca cat.B tipo I da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto dal titolo: "Caratterizzazione di inibitori di istone deacetilasi"

VISTA la copertura finanziaria sul Progetto PROT. N. A0375-2020-36575 "Gruppi di ricerca 2020" - POR FESR Lazio 2014-2020" - CUP B55F21001470009 Responsabile Scientifico Prof. Andrea Bellelli

VISTO il bando n. A/1/2022 Rep. n.214 Prot. n.1191 del 20 maggio 2022;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 21 Rep. n.21 Prot.n. 1766 del 18.07.2022 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice;

VISTO il verbale redatto in data 28 luglio 2022 dalla Commissione giudicatrice e conservato 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 dal titolo : "Caratterizzazione di inibitori di istone deacetilasi".

La sede di lavoro sarà l'istituto di Biochimica e Biologia Cellulare del CNR Sede di MONTEROTONDO (RM), in collaborazione con il Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Roberto Gimmelli punti 90/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Roberto Gimmelli, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso l'istituto di Biochimica e Biologia Cellulare del CNR Sede di MONTEROTONDO (RM), in collaborazione con il Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".



Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" al seguente indirizzo: <http://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi>

Roma, 01.08.2022

IL DIRETTORE

Prof. Fabio Altieri

ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI DELL'UFFICIO
Documento privo di firma perché gestito in formato digitale
Art.3, c.2, D.Lgs. 39/1993 – GU n. 42 del20/2/1993