



DIPARTIMENTO DI
SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE
E NEUROSCIENZE

Disposizione del Direttore

Classificazione: III/13

N. allegati: 0

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE: SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA ANNUALE SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MEDS-26/A (EX MED/46) SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO - (D.D.D. REP. N. 107/2024 PROT.N. 113998 DEL 17/06/2024)

IL DIRETTORE

- Vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240 (Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario) ed in particolare l'art. 22, modificato con l'articolo 6, comma 2 bis della legge 27 febbraio 2015, n. 11;
- visto il Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca del 2 maggio 2024 e precisamente l'art 2, c.1, 2 e 3 nuovo inquadramento dei/le professori/esse e ricercatori/trici universitari nei nuovi gruppi scientifico disciplinari;
- richiamato il Regolamento per gli assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010 emanato con D.R. 125/2022 del 21/01/2022 pubblicato all'Albo on line di Ateneo in data 21/01/2022;
- considerato il Progetto "PROGETTO PRIN 2022 PNRR P2022FCBLM_001 SETTORE ERC LS6 PROF.SSA ANNA MARIA DI GIACOMO" CUP B53D23024420001 sui fondi 2268-2023-DA-PROFCMUR_PNRR-PRIN2022_PC_003 assegnato alla Prof.ssa Anna Maria Di Giacomo;
- vista la disposizione del Direttore di Dipartimento rep. n. 107/2024 Prot.n. 113998 del 17/06/2024 per il conferimento di un Assegno di ricerca - Settore Scientifico disciplinare MEDS-26/A (ex MED/46) Scienze tecniche di medicina di laboratorio – GSD 06/MEDS-26 (ex S.C. 06/N1) Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate - Tema di Ricerca: "Trasferimento dei profili multi-omici del melanoma metastatico in clinica: comprensione della risposta/resistenza all'immunoterapia regolata epigeneticamente" "Translating multi-omics profiles of metastatic melanoma into the clinic: understanding epigenetically-regulated response/resistance to immunotherapy" – Responsabile Prof.ssa Anna Maria Di Giacomo;
- considerato che il bando è scaduto in data 8 luglio 2024 e che si rende pertanto necessario procedere alla nomina della commissione di valutazione;
- considerato che tutti i commissari hanno dichiarato di non aver riportato sanzioni disciplinari nei cinque anni precedenti, o condanne penali per reati commessi nell'esercizio delle funzioni o in occasione delle stesse (articolo 35-bis del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165);

DISPONE

la nomina della Commissione giudicatrice della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, per il progetto dal titolo: "Trasferimento dei profili multi-omici del melanoma metastatico in clinica: comprensione della risposta/resistenza all'immunoterapia regolata epigeneticamente" "Translating multi-omics profiles of metastatic melanoma into the clinic: understanding epigenetically-regulated response/resistance to immunotherapy" – Settore Scientifico Disciplinare MED/46 Scienze tecniche di medicina di laboratorio - GSD 06/MEDS-26 (ex S.C. 06/N1) Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate:



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI
SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE
E NEUROSCIENZE

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

- Prof. Anna Maria Di Giacomo, Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, professore di II fascia, SSD MEDS09/A, (ex MED/06) Università di Siena
 - Dott. Alessia Covre , Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze , ricercatore, SSD MEDS-26/A (ex MED/46), Università di Siena
 - Dott. Maria Fortunata Lofiego, Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, ricercatore, SSD MEDS-26/A (ex MED/46), Università di Siena
- Membro supplente:
- Dott. Fabrizio Celesti, Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, ricercatore, SSD MEDS-26/A (ex MED/46), Università di Siena,

data della firma digitale

Il Direttore di Dipartimento
Francesco Dotta

Visto
Il Responsabile del procedimento
Graziella Sampieri