

**PRIN PNRR 2022\_LS6 - Translating multi-omics profiles of metastatic melanoma into the clinic: understanding epigenetically-regulated response/resistance to immunotherapy COD. PROGETTO P2022FCBLM – CUP: E53D23015020001**

**DECRETO DEL DIRETTORE N. 343/2024**

- VISTA la Legge n.240/2010 recante “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 rubricato “Assegni di Ricerca”;
- VISTO il vigente Statuto dell’Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca emanato con D.R. 2023/2269 del 08/06/2023;
- VISTO il decreto Direttoriale n. 240 del 19/04/2024 con il quale, il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione, autorizzava l’emanazione dell’avviso pubblico su richiesta del Prof. Carlo Sansone per l’attivazione della procedura per il conferimento di n.1 assegno di ricerca post-laurea per lo svolgimento di attività di ricerca nell’ambito del suddetto progetto della durata di 12 mesi, dal titolo: “Biometrie comportamentali per la rilevazione di atti di cyberbullismo”;
- VISTO l’Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n. 248 del 23/04/2024 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric.26/2024**, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca post-laurea dal titolo “Biometrie comportamentali per la rilevazione di atti di cyberbullismo”; della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione”, nell’ambito del Progetto di ricerca dal titolo: **“PRIN PNRR 2022\_LS6 - Translating multi-omics profiles of metastatic melanoma into the clinic: understanding epigenetically-regulated response/resistance to immunotherapy COD. PROGETTO P2022FCBLM – CUP: E53D23015020001**, di cui è Responsabile scientifico Prof. Michele Ceccarelli;
- VISTO il decreto Direttoriale n. 342 del 22/05/2024 con il quale, il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione, considerato che non è possibile attendere la prossima adunanza della Giunta del

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE  
Il.26/2024-5/345 creato il: 22/05/2024

Firmatari: Villone Fabio



**PRIN PNRR 2022\_LS6 - Translating multi-omics profiles of metastatic melanoma into the clinic: understanding epigenetically-regulated response/resistance to immunotherapy COD. PROGETTO P2022FCBLM – CUP: E53D23015020001**

**DECRETO DEL DIRETTORE N. 343/2024**

D.I.E.T.I., propone i nominativi della Commissione Giudicatrice per l'espletamento della procedura di valutazione in questione;

VISTO il Decreto Legislativo n.165/2001 e s.m.i. ed, in particolare, l'art.35-bis il quale detta disposizioni ai fini della prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni;

ACQUISITE le dichiarazioni sostitutive di certificazioni rilasciate dai membri della nomina da Commissione Giudicatrice dove gli stessi dichiarano di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale;

**DECRETA**

La Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Biometrie comportamentali per la rilevazione di atti di cyberbullismo"; della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione", nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo: **“PRIN PNRR 2022\_LS6 - Translating multi-omics profiles of metastatic melanoma into the clinic: understanding epigenetically-regulated response/resistance to immunotherapy COD. PROGETTO P2022FCBLM – CUP: E53D23015020001**, di cui è Responsabile scientifico Prof. Michele Ceccarelli; di cui al bando emanato con D.D. n 249 del 23/04/2024, è così composta:

1. Prof. Michele Ceccarelli Presidente;
2. Prof. Dario Righelli Componente;
3. Prof.ssa Alessandra De Benedictis Componente.

**Membri supplenti**

1. Prof. Elio Masciari;
2. Prof. Antonio Rinaldi

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE  
Il.26/2024-5/345 creato il: 22/05/2024

Firmatari: Villone Fabio



**PRIN PNRR 2022\_LS6 - Translating multi-omics profiles of metastatic melanoma into the clinic: understanding epigenetically-regulated response/resistance to immunotherapy COD. PROGETTO P2022FCBLM – CUP: E53D23015020001**

**DECRETO DEL DIRETTORE N. 343/2024**

La commissione, è convocata:

- per il 24/05/2024 alle ore 14:30 per la valutazione dei titoli e la successiva pubblicazione dell'elenco dei candidati ammessi alla prova orale sul sito DIETI alle ore 15:30;
- per il 24/05/2024 alle ore 16:30 per l'esame colloquio dei candidati ammessi.

Le eventuali dimissioni di uno dei componenti, adeguatamente motivate, acquisteranno efficacia dalla data dell'atto di accoglimento delle stesse da parte del Direttore. Da tale data subentrerà nella commissione interessata il membro supplente secondo l'ordine indicato dalla struttura.

Napoli, 22 Maggio 2024

Il Direttore  
Prof. Fabio Villone

Firmatari: Villone Fabio

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE  
Il.26/2024-5/345 creato il: 22/05/2024