

**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**

PROF. ING. FABIO VILLONE  
DIRETTORE

**DECRETO N. 348/2024**

**IL DIRETTORE**

- VISTA la legge 30 dicembre 2010 n. 240, in particolare l'art. 22 recante disposizioni in materia di "Assegni di ricerca";  
il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTO il Decreto Ministeriale n. 102 del 9 marzo 2011, con il quale è stato determinato l'importo minimo degli assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di ricerca emanato con D.R. 2023/2269 del 08/06/2023;
- VISTO l'avviso pubblico Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 26/2024, emanato con Decreto Direttoriale n. 249/2024 del 23/04/2024, con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, dal titolo: "Sviluppo e applicazione di procedure di analisi di dati di genomica in ambito oncologico" della durata di 18 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca: "**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 il responsabile scientifico è il Prof. Michele Ceccarelli;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 343 del 22/05/2024 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice per la selezione di cui si tratta;
- VISTA la disponibilità finanziaria sul capitolo del progetto di ricerca "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;
- ESAMINATI i verbali redatti dalla Commissione esaminatrice della selezione in parola da



**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**

PROF. ING. FABIO VILLONE  
DIRETTORE

cui si rileva che l'unica domanda di partecipazione valida pervenuta per mail in data 06/05/2024, è della dott.ssa Rossella Tufano;

**DECRETA**

**Art. 1- Sono approvati gli atti relativi alla seguente procedura:**

Valutazione comparativa, per titoli e colloquio per il conferimento di n. **1** assegno di ricerca, dal titolo: "Sviluppo e applicazione di procedure di analisi di dati di genomica in ambito oncologico " della durata di 18 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca: "**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 il responsabile scientifico è il Prof. Michele Ceccarelli; **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 26/2024.**

**Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria di merito:**

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Totale
Rossella Tufano	Sviluppo e applicazione di procedure di analisi di dati di genomica in ambito oncologico	37/50	40/50	77/100
Asieh Amousoltani Arani	Sviluppo e applicazione di procedure di analisi di dati di genomica in ambito oncologico	20/50	35/50	55/100

**Art. 3- E', pertanto, dichiarata vincitrice la dott.ssa Rossella Tufano.**



**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**

PROF. ING. FABIO VILLONE  
DIRETTORE

Napoli, 27 Maggio 2024

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Fabio Villone

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
Il.26/2024-5/350 creato il: 27/05/2024  
Firmatari: Villone Fabio

