



**DECRETO DEL DIRETTORE N. 180 del 21 NOVEMBRE 2023**

**IL DIRETTORE**

- VISTO** il regolamento di Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con D.R. 3521 del 03.09.2021 modificato con DR N. 2269 del 08/06/2023;
- VISTO** il Decreto del Direttore n. 147, del 19/10/2023, con il quale è stato emanato il bando di concorso per il conferimento di un assegno di ricerca post laurea, dal titolo "*Prediction of cancer radiosensitivity with holographic tomography*", della durata di 20 mesi;
- VISTA** la disponibilità sul budget del bando sul progetto di ricerca "*Flow-cytometry Imaging by Holographic tomography for predicting TUMor control in Oncology patients treated with Radiotherapy. (FIGHT-TUMOR) – Bando PRIN 2022 - CUP: E53D23014610001*", Responsabile Scientifico: Prof. Marco Durante;
- VISTO** il Decreto del Direttore N. 177 del 17/11/2023 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso in oggetto;
- ESAMINATI** i verbali di valutazione comparativa e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni svolte dalla Commissione giudicatrice;

**D E C R E T A**

Sono approvati gli atti, sotto il profilo formale, della procedura di valutazione comparativa per titoli ed esami per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca post-laurea dal titolo "*Prediction of cancer radiosensitivity with holographic tomography*", e sotto il coordinamento scientifico del Prof. Marco Durante.

È approvata la seguente graduatoria di merito:

- 1. Dott. Rocco Mottareale con punti 83/100.**

È, pertanto, autorizzato il conferimento dell'assegno di ricerca al Dott. Rocco Mottareale, nato a Napoli il 18/01/2000, quale vincitore della selezione.

**il Direttore**  
**Prof. Gennaro Miele**