

Progetto RECENTRE, REal-time motion CorrEctioN in magneTic REsonance.
CUP: E53D23014860001



DECRETO DEL DIRETTORE N. 098 del 24 APRILE 2024

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. D.D. n. 75 del 18 marzo 2024, con il quale è stato emanato il bando di concorso per il conferimento dell'assegno di ricerca post-laurea della durata di 19 mesi-concorso n. 08-2024/TIPB/DF sul tema: "*STUDIO E IMPLEMENTAZIONE DI ALGORITMI MACHINE LEARNING PER LA CORREZIONE DEI MOVIMENTI PER RISONANZE MAGNETICHE*";
- VISTA** la disponibilità sul budget del Bando PRIN 2022 Progetto: *RECENTRE, REal-time motion CorrEctioN in magneTic REsonance*. CUP: E53D23014860001. Responsabile scientifico Prof.ssa Elvira Rossi;
- VISTO** il D.D. n. 94 del 18 aprile 2024, 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 della durata di 19 mesi, sul tema: "*STUDIO E IMPLEMENTAZIONE DI ALGORITMI MACHINE LEARNING PER LA CORREZIONE DEI MOVIMENTI PER RISONANZE MAGNETICHE*", sotto il coordinamento scientifico del Prof.ssa Elvira Rossi.

È approvata la seguente graduatoria di merito:

- Dott.ssa Argiento Benedetta, **con punti 87/100**

È pertanto autorizzato il conferimento dell'assegno di ricerca alla Dott.ssa Argiento Benedetta, nato/a a Frattamaggiore (NA) il 31/10/1998, quale vincitore/vincitrice della selezione.

il Direttore
Prof. Gennaro Miele