

**Progetto PRIN 2022 - Materials modelling for energy storage applications-
CUP: E53D23001590006- Responsabile Scientifico: Prof. Dario Alfè**



DECRETO DEL DIRETTORE N. 062 del 28 FEBBRAIO 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. 036 del 31.01.2024 con il quale è stato emanato il bando di concorso per il conferimento dell'assegno di ricerca post laurea della durata di 12 mesi-concorso n. 02-2024/TIPB/DF sul tema: "*Materials modelling for energy storage applications*";
- VISTA** la disponibilità sul budget del Bando PRIN 2022 *Progetto: Materials modelling for energy storage applications* –CUP: E53D23001590006. Responsabile Scientifico: Prof. Dario Alfè;
- VISTO** il Decreto del Direttore N. 058 del 26 febbraio 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;

DECRETA

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 12 sul tema: "*Materials modelling for energy storage applications*" e sotto il coordinamento scientifico del Prof. Dario Alfè. “

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

Dott. Annarelli Alfonso con punti 80/100

E', pertanto, autorizzato il conferimento dell'Assegno di ricerca al **Dott. Annarelli Alfonso** nato a Pozzuoli (NA) il 26/08/1999, quale vincitore della selezione.

**il Direttore
Prof. Gennaro Miele**