

Decreti Rep. n. 125-2024 - Prot. n. 1534  
Fasc. anno 2024 - Tit. III - Cl. 13 - n. 20

**OGGETTO:** Approvazione atti della selezione n. 2024DII023 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitrice Bernardini Caterina

### IL DIRETTORE

**Premesso** che il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca è regolato dall'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

**Visto** il vigente “Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010”;

**Visto** il bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale in data 22 febbraio 2024, relativo al progetto di ricerca dal titolo “Ottimizzazione Topologica di nuclei magnetici per dispositivi di ricarica wireless” finanziato dalla Fondazione CARIVERONA, Bando Ricerca e Sviluppo 2022 per progetti in rete tra realtà di ricerca, realtà produttive e giovani ricercatori 2022/2023, CUP C93C23008630007 di cui è responsabile scientifico il dott. Riccardo Torchio;

**Visto** il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta selezione;

**Preso atto** degli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice;

**Ritenuto opportuno** approvare gli atti della Commissione giudicatrice e la relativa graduatoria provvisoria generale di merito;

### DECRETA

Art 1. di approvare gli atti relativi alla suddetta selezione dai quali risulta la seguente graduatoria generale di merito:

1 – dott.ssa Bernardini Caterina punti 84/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione la dottoressa:

**Bernardini Caterina**

Padova, 14 marzo 2024

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Fabrizio Dughiero