

Decreto rep. n. 465-2023 - Prot. n. 6134

Fascicolo anno 2023 - Tit. III - Cl. 13 - n. 85

**OGGETTO:** Approvazione atti della selezione n. 2023DII098 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitrice: HAN Jinyang

### 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 27 ottobre 2023, relativo al progetto di ricerca dal titolo “Sviluppo di nano e micro-incapsulati contenenti agenti terapeutici” finanziato da Fondazione CARIVERONA, Bando Ricerca e Sviluppo 2022, domanda ID52322, progetto dal titolo “Micro e nano carriers per lo sviluppo di vaccini personalizzati contro il cancro”, CUP C93C22005700007, di cui è Responsabile Scientifico la prof.ssa Giovanna Brusatin;

**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 HAN Jinyang	punti	60.75/100
2 – dott. HANURRY Endris Yibru	punti	58.70/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione la dottoressa:

**HAN Jinyang**

Padova, 21 novembre 2023

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Fabrizio Dughiero