

Decreto rep.n. 110-2023 - Prot. n. 1526

Fascicolo anno 2023 - Tit. III - Cl. 13 - n. 23

OGGETTO: Approvazione atti della selezione n. 2023DII015 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitrice: dott.ssa La Rocca Alessia

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 7 marzo 2023, relativo al progetto di ricerca dal titolo “Micro e nano carriers per il delivery di adiuvanti per vaccini e 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 La Rocca Alessia punti 74/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione la dottoressa:

La Rocca Alessia

Padova, 28 marzo 2023

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Stefania Bruschi