

Dipartimento di Ingegneria Industriale

Sede: Via Gradenigo 6/A
35131 – Padova
Cf: 00742430283

PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca
Componente C2, Investimento 1.1
finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU
Progetto “PhotoControl - A knowledge-based approach to automatic control and optimisation of photosynthetic bioprocesses”
(Area tematica Macrosettore PE ‘Physical Science and Engineering’
Settore PE8: “Products and Processes Engineering”)

Rep.n. 20 -2024 Prot. n. / Record no. 198 del / dated 12/01/2024 - Fascicolo / file 2023-III/13.66.6

OGGETTO: Approvazione atti della selezione n. 2023DII120 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale –
Vincitore: dott. Agnese Torrisi

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 04 dicembre 2023, relativo al progetto di ricerca dal titolo “Controllo della coltivazione di microalghe in millifotobioreattori illuminati da LED: effetto della temperatura sulla crescita in luce pulsata” di cui è responsabile la prof.ssa Eleonora Sforza, nell’ambito del bando PRIN 2022 Missione 4: Istruzione e ricerca Componente C2 ‘Dalla ricerca all’impresa’, Investimento 1.1, finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU, Area tematica Macrosettore PE ‘Physical Sciences and Engineering’ Settore PE8: “Products and Processes Engineering” - Progetto “PhotoControl - A knowledge-based approach to automatic control and optimisation of photosynthetic bioprocesses” – Decreto di ammissione n. 961 del 30 Giugno 2023 - Prot n. 20228WNXKX_001 CUP C53D23001680006 (responsabile progetto: prof. Fabrizio Bezzo);

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 Agnese Torrisi punti 73/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione la dottoressa:

Torrisi Agnese

Padova, 12 gennaio 2024

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Fabrizio Dughiero