



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Dipartimento di Ingegneria Industriale

Sede: Via Gradenigo 6/A
35121 – Padova
Cf: 00742430283

PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca

Componente C2, Investimento 1.1

finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU

Progetto “3D-L-INKED - Novel visible light-degradable hydrogels embedded with cell-laden proteinosomes for the 3D bioprinting of diaphragm-like muscle tissues”

(Area tematica Macrosettore PE ‘Physical Science and Engineering’

Settore PE11: “Materials Engineering”)

Rep.n. 555 -2024 Prot. n. / Record no. 6683 del / dated 25/11/2024 - Fascicolo / file 2023-III/13.83.16

OGGETTO: Approvazione atti della selezione n. 2024DII129 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitore: dott. Matteo Nifosi

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 novembre 2024, relativo al progetto di ricerca dal titolo “Analisi sperimentale e computazionale del comportamento meccanico di hydrogel e tessuti muscolari ingegnerizzati” nell’ambito del progetto PRIN 2022 Missione 4 Componente C2 Investimento 1.1 “3D-LINKED - Novel visible light-degradable hydrogels embedded with cell-laden proteinosomes for the 3D bioprinting of diaphragm-like muscle tissues” – Decreto di ammissione n 1389 del 01/09/2023- Progetto - P2022BLNCS_002 CUP C53D23008360001, di cui è Responsabile Scientifico la prof.ssa Silvia Todros;

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. Matteo Nifosi punti 85/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottor:

MATTEO NIFOSÌ

Padova, 25 novembre 2024

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Fabrizio Dughiero