



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



UNIMORE  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

UIBM



Ministero delle Imprese  
e del Made in Italy

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Modena, il \_\_\_\_\_

Prot. N° \_\_\_\_\_

### Ai componenti della Commissione di seguito indicati

IL DIRETTORE DEL Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

- VISTO il Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12/02/2021, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea del 18/02/2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza dell'Unione Europea;
- VISTO il Piano nazionale di ripresa e resilienza, ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30/04/2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241, approvato con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;
- VISTO il decreto-legge 31/05/2021, n. 77, convertito con modificazioni dalla legge 29/07/2021, n. 108, concernente "Governance del Piano nazionale di rilancio e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure" e, in particolare, l'articolo 8 ai sensi del quale ciascuna amministrazione centrale titolare di interventi previsti nel PNRR provvede al coordinamento delle relative attività di gestione, nonché al loro monitoraggio, rendicontazione e controllo;
- VISTO il d.L. 30 aprile 2022, n. 36, convertito con modificazioni dalla L. 29 giugno 2022, n. 79 "Ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)";
- VISTO il Decreto Legislativo 11.4.2006, n. 198: "Codice delle pari opportunità tra uomo e donna, a norma dell'articolo 6 della legge 28 novembre 2005, n. 246", così come modificato con la Legge 05.11.2021, n. 162;
- VISTO il Decreto Interministeriale del 7.12.2021 che adotta le linee guida volte a favorire la pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC;
- VISTO il Regolamento (UE) 2020/852 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 giugno 2020 relativo all'istituzione di un quadro che favorisce gli investimenti sostenibili e recante modifica del regolamento (UE) 2019/2088 e, in particolare, l'articolo 9, che individua gli obiettivi ambientali, e l'articolo 17, che definisce il principio di non arrecare un danno significativo ai predetti obiettivi (DNSH, "Do No Significant Harm");
- VISTA la comunicazione della Commissione europea 2021/C58/01 del 18 febbraio 2021, concernente "Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio «non arrecare un danno significativo» a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza";
- VISTI i principi trasversali previsti dal PNRR, quali, tra l'altro, il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging) il principio di parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani ed il superamento del divario territoriale ed in particolare visto l'art 5.2 del bando PoC che prevede che ai fini dell'ammissibilità dei Programmi di valorizzazione e dei relativi progetti di PoC, quest'ultimo dovrà prevedere: a) che almeno il 30% del personale eventualmente assunto nella realizzazione del Programma di valorizzazione sia di genere femminile, come previsto dall'art.47 "Pari opportunità, generazionali e di genere, nei contratti pubblici PNRR e PNC" del D.L. 31 maggio 2021, n. 77 convertito in legge 29 luglio 2021, n. 108; b) che almeno il 30% del personale eventualmente assunto per la realizzazione del Programma di valorizzazione sia di giovani, con età inferiore a trentasei anni, come previsto dall'art.47 "Pari opportunità, generazionali e di genere, nei contratti pubblici PNRR e PNC" del D.L. 31 maggio 2021, n. 77 convertito in legge 29 luglio 2021, n. 108;



- VISTO l'Investimento 6 "Sistema della proprietà industriale" della Missione 1 "Digitalizzazione, innovazione competitività, cultura e turismo" – Componente 2 "Digitalizzazione, innovazione e competitività nel sistema produttivo" volto a sostenere il sistema della proprietà industriale e accompagnarne la Riforma sul Codice della proprietà industriale, che prevede 8,5 milioni di euro per finanziare i progetti PoC (Proof of Concept);

VISTO il Regolamento di Ateneo disciplinante la procedura selettiva pubblica per il conferimento di incarichi di collaborazione nell'ambito di Progetti di ricerca;

VISTO l'avviso Prot. n. 1066 del 15/03/2024 con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di n. 1 incarico di collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del progetto "Progetto Proof of Concept (PoC) - Dispositivo Isolatore e Smorzatore" acronimo "CASM", CUP: C98H23000400002, Responsabile del Progetto Prof. Tarantino A.M.; nell'ambito del Programma di valorizzazione denominato "Proof of Concept Empowering and Speeding-up Technology Evolution" (PoC ESTE)", affisso all'Albo Ufficiale del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" e all'Albo Ufficiale di Ateneo;

VISTA la delibera della Giunta del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" del 15/01/2024

**EMANA**

*Articolo unico*

E' nominata la Commissione giudicatrice della procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, di cui in premessa nelle persone di :

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| - Prof. Angelo Marcello Tarantino | <b>PRESIDENTE</b>  |
| - Prof. Andrea Nobili             | <b>COMPONENTE</b>  |
| - Prof. Luca Lanzoni              | <b>COMPONENTE CON FUNZIONI ANCHE DI<br/>SEGRETARIO VERBALIZZANTE</b> |

La presente nomina viene affissa all'Albo Ufficiale di Dipartimento e all'Albo Ufficiale di Ateneo sede di Modena.

**IL DIRETTORE DEL Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"**  
(Prof. Massimo Borghi)