

**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 l'art. 2 del decreto-legge 11/11/2022, n. 173, con cui il Ministero dello Sviluppo economico ha assunto la denominazione di Ministero delle Imprese e del Made in Italy, attraverso la Direzione Generale per la tutela della proprietà industriale – Ufficio Italiano Brevetti e Marchi (di seguito “DGTPUIIBM”) al fine di incentivare la competitività delle imprese attraverso la valorizzazione dei titoli di proprietà industriale intende sostenere un percorso di innalzamento del livello di maturità delle invenzioni brevettate dai soggetti appartenenti al mondo della ricerca affinché possano diventare oggetto di azioni di sviluppo anche, e soprattutto, da parte del sistema imprenditoriale;
- VISTA la convenzione sottoscritta in data 28/07/2022 approvata con decreto direttoriale del 29/07/2022 (reg. Corte dei Conti il 29/08/2022, Reg. n.972) con cui la Direzione Generale per la tutela della proprietà industriale – Ufficio Italiano Brevetti e Marchi (DGTPUI-UIBM) ha affidato ad Invitalia, in qualità di Soggetto gestore, la gestione dell'intervento per la “concessione dei finanziamenti per la realizzazione dei Programmi di valorizzazione tecnologica”;
- VISTO il Bando pubblicato nella G.U. n. 215 del 14/09/2022 e successivamente modificato con decreto prot. n. 0325739 del 28/10/2022 e decreto n. 0052906 del 23/02/2023 per la realizzazione di Programmi di valorizzazione dei brevetti tramite il finanziamento di progetti di Proof of Concept (PoC) delle Università italiane e degli Enti Pubblici di Ricerca (EPR) italiani e degli Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 1 “Digitalizzazione, innovazione competitività, cultura e turismo” - Componente 2 “Digitalizzazione, innovazione e competitività nel sistema produttivo” – Investimento 6 “Sistema della proprietà industriale” finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU;
- VISTE le “Istruzioni tecniche per la selezione dei progetti” (Circolare n. 21 del 14.10.2021 del MEF), che prevedono al punto 3.4.1 che, per informare il pubblico sul sostegno ricevuto nell'ambito dell'iniziativa NextGenerationEU dell'Unione Europea, tutte le azioni di informazione e comunicazione riferite agli interventi finanziati all'interno del PNRR devono riportare almeno l'emblema istituzionale dell'Unione Europea nonché, ove possibile, il riferimento all'iniziativa NextGenerationEU.
- VISTO il Programma di valorizzazione denominato “PoC ESTE (Proof of Concept Empowering and Speeding-up Technology Evolution (PoC ESTE)” presentato a Invitalia in data 28/10/2022 dall'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, in qualità di capofila e dall'Università degli Studi di Ferrara in qualità di partner;
- VISTO l'Avviso pubblico di manifestazioni di interesse rivolto al personale docente e ricercatore strutturato dell'Università di Modena e Reggio Emilia e dell'Università di Ferrara finalizzato alla selezione dei progetti di Proof-of-concept (poc) in applicazione del Bando, pubblicato il 4/5/2023 e con scadenza di presentazione dei progetti il 5/6/23;
- VISTO il Decreto Rettoriale 773/2023 del 18/07/2023 con cui è stato pubblicato l'esito della valutazione espletata dalla commissione con riguardo alle n.18 proposte candidate provenienti dalle due Università;
- VISTO il Decreto Rettoriale del 18/7/23 n. 773/2023 di pubblicazione della graduatoria relativa all'Avviso pubblico di manifestazioni di interesse rivolto al personale docente e ricercatore strutturato dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia e dell'Università degli Studi di Ferrara finalizzato alla selezione dei progetti di Proof-of-concept (poc);
- VISTO il Provvedimento di concessione del finanziamento di cui al Bando per la realizzazione di programmi di valorizzazione dei brevetti tramite il finanziamento di progetti di Proof of Concept (PoC) delle Università italiane, degli Enti Pubblici di Ricerca (EPR) italiani e degli Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico (IRCCS) da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 1 – Componente 2 – Investimento 6 – NextGenerationEU, pubblicato sulla G.U. n. 215 del

14/09/2022 e ss.mm.ii., sottoscritto digitalmente in data 06/09/2023 dal Legale Rappresentante del Soggetto beneficiario, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia in segno di accettazione e di avvio dei progetti di Proof of Concept, che qui si richiama integralmente;  
VISTE le linee guida operative trasmesse in data 6/10/2023 da Invitalia S.p.A all'Ateneo;  
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. 4636 del 12/11/2024 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 di ricerca dal titolo "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 18/10/2024

**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. Francesco Leali)