



IL RETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. n. 1244 del 14 maggio 2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 116 del 19 maggio 2012) e modificato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12 gennaio 2015);
- VISTO** il Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12 febbraio 2021, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea L57 del 18 febbraio 2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza dell'Unione Europea e il successivo Regolamento Delegato UE 2021/2106 della Commissione del 28 settembre 2021;
- VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) dell'Italia approvato dalla Commissione europea il 22 giugno 2021 che prevede anche il finanziamento della Misura POC;
- VISTO** il decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito con modificazioni dalla legge 29 luglio 2021, n. 108, che prevede, tra l'altro, che 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 Bando adottato con il Decreto Direttoriale del 28 luglio 2022 per l'accesso alla misura POC 2022 finalizzata alla valorizzazione dei titoli di proprietà industriale detenuti dalle Università italiane, dagli Enti Pubblici di Ricerca (EPR) italiani e dagli Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS), tramite il finanziamento di progetti di Proof of Concept (POC) che consentano l'innalzamento del livello di maturità delle invenzioni brevettate così da renderle oggetto di azioni di sviluppo anche, e soprattutto, da parte del sistema imprenditoriale (Bando POC PNRR);
- VISTA** l'istanza prot. n. 145019 del 14/11/2022 con cui l'Università degli Studi di Messina ha presentato la propria candidatura al Bando per la realizzazione di Programmi di valorizzazione dei brevetti tramite il finanziamento di progetti di Proof of Concept (PoC) adottato con il Decreto Direttoriale del 28 luglio 2022, con la proposta "UNIMEPADE" - POC PNRR - Investimento 6 MISE";
- VISTA** la nota assunta al protocollo d'Ateneo con il n. 40080 in data 27/03/2023 con la quale INVITALIA - Agenzia nazionale per l'attrazione degli investimenti e lo sviluppo d'impresa, ha comunicato che la proposta "UNIMEPADE" risulta utilmente collocata nella graduatoria di merito dei Programmi per l'accesso a finanziamento, pubblicata sul sito dell'Agenzia, nella sezione dedicata al Bando PoC PNRR e, pertanto, ammessa al finanziamento e la successiva nota prot. n. 42070 del 30/03/2023 con cui l'Università di Messina ha confermato l'accettazione dell'ammissione al finanziamento;
- VISTA** la deliberazione del Consiglio di Amministrazione, protocollo n. 54867 del 2/5/2023, Rep. 192/2023, con cui è stata autorizzata la pubblicazione del Bando per la procedura selettiva dei brevetti e dei relativi progetti di POC, secondo i requisiti ed i criteri

previsti dal Bando pubblico per la realizzazione di Programmi di valorizzazione dei brevetti tramite il finanziamento di progetti di Proof of Concept (PoC);

- VISTO** l'avviso, adottato con decreto rettorale rep. n. 1529 del 16/05/2023 prot. n. 63675, inerente la procedura selettiva, per il finanziamento di progetti di Proof of Concept (POC) relativi a n. 8 brevetti, ai sensi del Bando pubblico MISE "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", con scadenza 16/06/2023;
- VISTO** il successivo decreto rettorale rep. n. 1870 del 16/06/2023 prot. 82495 che dispone la proroga del termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla suddetta procedura selettiva alla data del 26/06/2023;
- VISTI** i DD.RR. n. 2082 del 05/07/2023, prot. n. 90628 e n. 2143 del 12/7/2023, prot. n. 93323 rispettivamente, di nomina e successiva sostituzione dei componenti della Commissione di valutazione della predetta procedura selettiva;
- VISTI** i verbali della Commissione di valutazione e preso atto delle risultanze della selezione, come riportate nella graduatoria stilata dalla Commissione stessa (prot. n. 97541/2023);
- CONSIDERATA** la necessità di provvedere all'approvazione della graduatoria finale, ai sensi dell' art. 8 del suddetto avviso di selezione;

DECRETA

- l'approvazione degli atti della procedura selettiva, indetta ai sensi del decreto rettorale rep. n. 1529 del 16/5/2023 prot. n. 63675, per il finanziamento di progetti di Proof of Concept (POC) relativi a n. 8 brevetti, ai sensi del Bando pubblico MISE "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" e della relativa graduatoria finale dei progetti POC ammessi assegnatari e non assegnatari (eventualmente finanziabili ai sensi dell'art. 10 del Bando POC PNRR e dell'art. 3 dell'Avviso di selezione suddetto) e non ammessi, come di seguito riportata:

n.	Titolo	Punteggio totale	Esito
1	Uso di tecnologie basate sulla Social Network Analysis nella prevenzione del crimine (CRIME-SNA)	95	ASSEGNATARIA



2	Valorizzazione applicativa di materiali compositi adsorbenti per tecnologie ad adsorbimento	94	ASSEGNATARIA
3	Ingegnerizzazione e prototipazione di un dispositivo a rivelazione ottica per l'identificazione degli stati conformazionali delle proteine e loro quantificazione (ProMorphosTech)	90	ASSEGNATARIA
4	Risposta meccanica di strutture mediante approccio stocastico (STOCASTSTRUCTURES)	82	ASSEGNATARIA
5	Portable Automated Friction Welding Device (FreeWelding)	81	ASSEGNATARIA
6	BLuxury - Blockchain of Luxury	80	ASSEGNATARIA
7	Sviluppo di un prototipo avanzato di Point-of-Care per rilevazione molecolare PCR free di acidi nucleici	79	ASSEGNATARIA
8	Mandibular advancement magnetic appliance (M.A.M.A.)	78	ASSEGNATARIA
9	Planisfero rotante di Coriolis	77	IDONEA MA NON ASSEGNATARIA
10	Sviluppo di un prototipo avanzato di phage-biochip per rilevazione rapida di patogeni	76	IDONEA MA NON ASSEGNATARIA
	Sviluppi applicativi per l'industrializzazione di sistemi per l'accumulo termochimico a base di calcio lattato pentaidrato/anidro e suoi compositi (ITACA)	-	NON AMMESSA PER ASSENZA DEI REQUISITI
	InduStrializzazione di Malte a Base di Calcio Lattato per l'Accumulo Termichimico Passivo degli EDifici (ISOLATED)	-	NON AMMESSA PER ASSENZA DEI REQUISITI

- ai sensi degli artt. 1 e 8 dell'Avviso di selezione, il finanziamento dei progetti POC selezionati è, in ogni caso, subordinato al provvedimento di concessione da parte del MISE.

Il presente decreto verrà registrato nel Repertorio Generale Unico dell'Ateneo e pubblicato sul sito internet dell'Università degli Studi di Messina, all'indirizzo <https://www.unime.it/bandi-e-concorsi>.

IL RETTORE

Prof. Salvatore Cuzzocrea

R.p.a.: Dott.ssa Silvana Interdonato