



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei servizi istituzionali  
Servizi alla Ricerca e Terza missione  
Ufficio Trasferimento Tecnologico e Partecipazioni

**Oggetto:** Approvazione graduatoria delle traiettorie di ricerca presentate da parte delle aziende del territorio per la prima fase del bando "Call for Ideas" e per il finanziamento di proposte progettuali presentate da docenti di ruolo e ricercatori dell'Ateneo che abbiano un'effettiva ricaduta sul mercato produttivo e sulle aziende del territorio a valere sul progetto PNRR "iNEST. Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem" – CUP J43C22000320006 – attività trasversale CC2 Lab Village

## IL RETTORE

- Visto** il progetto "iNEST. Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem" CUP J43C22000320006 finanziato nell'ambito del PNRR finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – Ecosistemi dell'Innovazione - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 1.5, e in particolare le attività dello Spoke n. 8 guidate da Università di Trieste relative a "Maritime, marine and inland water technologies: towards the Digital Twin of the Upper Adriatic" con referente scientifico prof. Pierluigi Barbieri;
- Richiamata** la Convenzione tra l'Università degli Studi di Trieste e Polo Tecnologico Alto Adriatico, prot. n. 80713 del 04-06-2024, in cui si prevede uno specifico bando per idee, quale attività a carico dell'Università degli Studi di Trieste, di seguito chiamato "Call for Ideas";
- Richiamato** il Decreto Rettorale Rep n. 808/2024, prot. 108417 del 02/07/2024, con cui è stato emanato il bando "Call for Ideas" per il finanziamento di proposte progettuali presentate da docenti di ruolo e ricercatori dell'Ateneo che abbiano un'effettiva ricaduta sul mercato produttivo e sulle aziende del territorio a valere sul progetto PNRR "iNEST. Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem" – CUP J43C22000320006 – attività trasversale CC2 Lab Village;
- Dato atto** che, con il suddetto bando, si procede all'assegnazione di risorse per un massimo di € 75.000,00 di pertinenza dello Spoke n. 8 di iNEST attività trasversale CC2 come da Convenzione tra l'Università degli Studi di Trieste e Polo Tecnologico Alto Adriatico, prot. n. 80713 del 04-06-2024;
- Concordati** con i referenti di progetto dell'Università degli Studi di Trieste i contenuti e la struttura del bando nonché la data per la scadenza del bando;
- Preso atto** che le linee guida del PNRR sulla rendicontazione della spesa delle attrezzature sono state richiamate nel testo del bando in parola;
- Ritenuto** necessario consentire al maggior numero possibile di candidati dell'Università degli Studi di Trieste, la partecipazione al bando e considerato che la durata dei singoli progetti è stata identificata pari a 6-9 mesi;

*Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento: Salvatore Dore*



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei servizi istituzionali  
Servizi alla Ricerca e Terza missione  
Ufficio Trasferimento Tecnologico e Partecipazioni

- Considerato che ai fini di un maggior coinvolgimento dei gruppi di ricerca e degli stakeholder locali il bando prevede tempi di partecipazione e di selezione articolati;
- Richiamato l'art. 3 del bando "Call for Ideas", che prevede la divisione in due fasi del processo di presentazione dei progetti: una prima fase in cui le aziende aderenti ai Cluster regionali e/o le imprese che operano nel campo di attività delle tematiche dei Cluster regionali e/o dello Spoke 8 del progetto iNEST propongono delle traiettorie di ricerca da approfondire e una seconda fase in cui i proponenti o i Gruppi di Ricerca dell'Ateneo si candidano per collaborare con le aziende;
- Richiamato l'art. 7 del bando "Call for Ideas", con cui si stabilisce che, nella prima fase, le imprese devono sottoporre le candidature delle traiettorie di ricerca entro le ore 14:00 del 15 settembre 2024;
- Considerato che al 15 settembre 2024 sono pervenute all'ufficio Trasferimento Tecnologico e Partecipazioni nove domande di partecipazione alla prima fase del bando di finanziamento di cui all'oggetto;
- Considerato che il 16 settembre 2024 alle ore 11:37 è pervenuta all'ufficio Trasferimento Tecnologico e Partecipazioni una domanda di partecipazione fuori tempo limite;
- Richiamato il Decreto Rettorale Rep n. 1160/2024, prot. n. 164584 del 24-09-2024, con cui è stata nominata la Commissione per la selezione delle traiettorie di ricerca;
- Richiamato il verbale della Commissione valutatrice per la selezione delle traiettorie di ricerca, riunitasi il 27 settembre 2024, in cui viene redatta la graduatoria presente nell'allegato 1;
- Considerato opportuno pubblicare la graduatoria delle sole traiettorie di ricerca vincitrici e idonee non vincitrici,

## DECRETA

- Art 1. di approvare l'elenco delle 5 istanze ammesse al finanziamento come previsto dal bando interno di selezione, come da allegato 1;
- Art 2. di pubblicare la graduatoria delle sole traiettorie di ricerca vincitrici e idonee non vincitrici sull'Albo Ufficiale di Ateneo;
- Art 3. di incaricare l'Ufficio Trasferimento Tecnologico e Partecipazioni dell'esecuzione del presente provvedimento.

F.to Il Rettore  
Prof. Roberto Di Lenarda

*Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento: Salvatore Dore*



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei servizi istituzionali  
Servizi alla Ricerca e Terza missione  
Ufficio Trasferimento Tecnologico e Partecipazioni

## ALLEGATO 1

Sviluppo di sistemi biomedicali innovativi per il ripristino delle funzioni dell'apparato masticatorio – Advan srl	Vincitore
Sviluppo di un Modello Predittivo Sostenibile per la Pesca Attraverso l'Integrazione di Dati di Intelligenza Artificiale – Doz Guido-Cooperativa Fra Pescatori di Monfalcone	Vincitore
Digital Twin e BI per la Digitalizzazione Avanzata dei Processi Portuali nel Porto di Trieste – Prodigys Technology srl	Vincitore
Analisi e studio di fattibilità per il Terminal Intermodale dell'Interporto di Gorizia – Adriafer Rail Services srl	Vincitore
Applicazione dell'Intelligenza Artificiale Generativa per l'Analisi dei Protocolli di Cura delle Malattie Cardiovascolari – Beantech srl	Vincitore
Applicazione dell'Intelligenza Artificiale Generativa per la Manutenzione Predittiva degli Impianti Industriali: un Modello Multimodale Integrato – Beantech srl	Idoneo non vincitore
Bora - Bone Oracle. Il gemello digitale per la prevenzione delle fratture da fragilità – M2 Test srl	Idoneo non vincitore
Implementazione dell'utilizzo del trasporto ferroviario – ELEVANTE srl	Idoneo non vincitore

*Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento: Salvatore Dore*

Università degli Studi di Trieste  
Piazzale Europa, 1  
I - 34127 Trieste

Tel. +39 040 558 7825  
[ilo@amm.units.it](mailto:ilo@amm.units.it)

[www.units.it](http://www.units.it) - [ateneo@pec.units.it](mailto:ateneo@pec.units.it)