



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA RICERCA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E TERZA MISSIONE

SERVIZIO PER IL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E DELLE CONOSCENZE

SETTORE VALORIZZAZIONE DELLA RICERCA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E RAPPORTI CON LE IMPRESE

IL RETTORE

VISTA la Legge 9 maggio 1989, n. 168 - Istituzione del Ministero dell'Università e della ricerca scientifica e tecnologica e ss.mm.ii;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Genova;

VISTO il Regolamento Generale di Ateneo;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 192 del 18/08/1990 e s.m.i.;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 (Disposizioni legislative in materia di documentazione amministrativa) e s.m.i.;

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 3277 del 30/12/2021 di emanazione di un Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 1053 del 23 giugno 2022 di concessione del finanziamento del progetto Codice identificativo ECS 00000035, Acronimo **RAISE**, Titolo "**Robotics and AI for Socio-economic Empowerment**"; registrato alla Corte dei Conti il 25/07/2022 al n. 1970 e relativi allegati;

CONSIDERATO che l'Università degli Studi di Genova è leader dello **Spoke 4**, dal titolo "**Smart and Sustainable Ports**";

CONSIDERATO che gli Spoke possono emanare – nell'ambito dei limiti e con le modalità previste dall'Avviso – "bandi a cascata" finalizzati alla concessione di finanziamenti a soggetti esterni per attività coerenti con il progetto approvato;



VISTA la delibera della seduta del 28 marzo 2024 con cui il Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Genova ha approvato il modello del "Bando a Cascata" per Soggetti pubblici localizzati nelle regioni del Mezzogiorno che il presente Avviso ha adottato;

VISTO il Decreto del Direttore Generale n. 5418 del 14 novembre 2023 di nomina del Responsabile del Procedimento;

VISTO il Decreto del Rettore n. 2227 del 09 maggio 2024 di emanazione del Bando a cascata per il finanziamento di proposte di intervento per attività di ricerca svolte da soggetti pubblici localizzati nelle regioni del mezzogiorno nell'ambito del Progetto dal titolo "Robotics and AI for Socio-economic Empowerment (RAISE)", ECS 00000035, CUP D33C22000970006, per lo Spoke 4 dal titolo "Smart and Sustainable Ports", nell'ambito del PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5 – finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;

CONSIDERATO che alla data di scadenza per la presentazione delle proposte progettuali, fissata entro e non oltre il giorno 8 giugno 2024, per **l'AMBITO 1. UNCREWED AND AUTOMATED SYSTEMS FOR PORT AUTOMATION** erano pervenute a mezzo PEC all'indirizzo air3@pec.unige.it le seguenti proposte:

- **PROPONENTE:** UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA - Prot. 51151 del 05.06.2024
TITOLO PROPOSTA: SISAPPIA - Sistemi di sorveglianza aerea per aree portuali tramite intelligenza artificiale
- **PROPONENTE:** POLITECNICO DI BARI – Prot. 51379 del 06.06.2024
TITOLO PROPOSTA: MADeIN - Da MAgazzino fisico a Digitale per l'Industria Navale civile
- **PROPONENTE:** UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI PARTHENOPE – Prot. 52278 del 07.06.2024
TITOLO PROPOSTA: SPOTT - Smart Port Terminal Tractor for AI-Aided Logistics
- **PROPONENTE:** AUTORITÀ SISTEMI PORTUALI DEI MARI TIRRENO MERIDIONALE E IONIO – Prot. 52303 del 07.06.2024
TITOLO PROPOSTA: AIPAG - AI-Powered Automation of Port Access Gates
- **PROPONENTE:** UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA – Prot. 52546 del 10.06.2024
TITOLO PROPOSTA: TRAM - Testing Robotics and AI in Messina

TENUTO CONTO che la Responsabile del procedimento, Ing. Patrizia Cepollina, ha ritenuto ricevibile, ammissibile e conforme le proposte sopra citate;

CONSIDERATO che nel Bando è previsto che la valutazione di merito tecnico-scientifico dei progetti pervenuti sia affidata ad una Commissione composta da almeno tre esperti esterni, competenti delle aree tematiche dello Spoke 4 di RAISE;



VISTO l'albo di valutatori costituito da RAISE secondo la procedura di cui all'indirizzo:

<https://www.raiseliguria.it/bandi/call-for-expression-of-interest-for-external-evaluators-of-project-proposals-submitted-under-the-robotics-and-ai-for-socio-economic-empowerment-raise-project-cascade-funding-calls/>;

VISTO l'estratto del Verbale della Riunione del 18 giugno 2024 della Commissione per la Selezione dei Valutatori del programma di ricerca "RAISE – Robotics and AI for Socio-economic Empowerment" che ha approvato la "Rosa di Candidati" per le Commissioni di Valutazione dei Bandi a cascata sul Programma RAISE, a valere sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca", Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", linea di Investimento 1.5 "Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S";

VISTO il D.R. n. 3737/2024 con cui è stata nominata la commissione di valutazione delle proposte pervenute in risposta al bando a cascata di cui al Decreto del Rettore n. 2227 del 09 maggio 2024, indicato nelle premesse del presente decreto;

ACQUISITO il verbale della Commissione di valutazione della seduta del 12/09/2024 (Prot. n. 87720):

Codice progetto e acronimo	Totale costo proposta presentata	Punteggio proposta
SPOTT - Smart Port Terminal Tractor for AI-Aided Logistics	495.300,00 €	90
AIPAG - AI-Powered Automation of Port Access Gates	491.830,00 €	87
SISAPPIA - Sistemi di sorveglianza aerea per aree portuali tramite intelligenza artificiale	350.000,00 €	86
TRAM - Testing Robotics and AI in Messina	343.525,00 €	85
MADeIN - Da MAgazzino fisico a Digitale per l'Industria Navale civile	400.000,00 €	78

CONSIDERATO che la dotazione finanziaria complessiva del Bando è pari a € 2.100.000 e che per ognuno dei tre ambiti di ricerca, sviluppo, sperimentazione e dimostrazione è assegnata una quota pari a € 700.000 della dotazione finanziaria complessiva;



DECRETA

ART.1

Vincitore della graduatoria di merito per **l'AMBITO 1. UNCREWED AND AUTOMATED SYSTEMS FOR PORT AUTOMATION** il progetto:

SPOTT - Smart Port Terminal Tractor for AI-Aided Logistics dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope.

La durata di realizzazione del progetto non potrà essere superiore a 12 mesi a decorrere dalla data di sottoscrizione del contratto d'obbligo, salvo proroghe, di cui all'art. 7.4 del bando, e dovrà comunque concludersi entro la data di conclusione del progetto RAISE (ad oggi fissata in data 30 settembre 2025).

ART. 2

Di provvedere alla verifica del possesso dei requisiti e di acquisire, laddove previsto dalla normativa vigente e ricorrano i presupposti, la liberatoria antimafia di cui al D.lgs. n. 159 del 2011.

ART. 3

Di procedere con l'adozione dei provvedimenti di concessione delle agevolazioni in favore del progetto presentato ammesso al contributo.

ART. 4

La concessione del finanziamento è pari a € 495.300,00 a valere sui fondi PNRR assegnati a finanziamento al Programma "RAISE (Robotics and AI for Socio-economic Empowerment)" (codice ECS_00000035) a valere sulla Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5, ai sensi del Decreto di concessione n. 1053 del 23 giugno 2022 registrato alla Corte dei Conti il 25/07/2022 n. 1970, iscritto al Bilancio di Ateneo sul progetto UGOV 100033-2022-DG-PNRR-EC_CASCADE_FUNDING (CUP D33C22000970006).

ART. 5

Il presente atto sarà pubblicato sul sito UniGe <https://unige.it/progetti-finanziati-dal-pnrr> e laddove la normativa vigente lo richiede.

L'esito della procedura sarà comunicato a mezzo PEC a tutti i soggetti proponenti.

Il documento informatico originale sottoscritto con firma digitale sarà conservato presso l'Area Ricerca, Trasferimento Tecnologico e Terza Missione.

IL RETTORE

Prof. Federico DELFINO

(documento firmato digitalmente)