



Programma "Future Artificial Intelligence Research" (Codice PE0000013), PNRR -MISSIONE 4 "Istruzione e ricerca", COMPONENTE 2 "Dalla ricerca all'impresa", Investimento 1.3 - Avviso "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" - finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU - Bando a Cascata per le Università italiane Statali, le Università italiane non Statali legalmente riconosciute ed accreditate MUR, gli organismi di ricerca (OdR) ai sensi del regolamento (UE) 651/2014, punto 831. a valere sui fondi CUP E13C22001800001, Spoke 7 - Decreto di approvazione esiti.

## IL DIRETTORE GENERALE

### VISTI:

- l'Avviso del Ministero dell'Università e della Ricerca del 15/03/2022 n. 341 per la presentazione di proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" - nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU.;
- che con Decreto direttoriale n. 1555 del 11/10/2022 è stato ammesso a finanziamento il programma "Future Artificial Intelligence Research", tematica 1 "Future Artificial Intelligence Research" e domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE0000013.
- le disposizioni previste dall'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di concessione delle agevolazioni per il progetto Codice PE0000013 relativi allo Spoke 7, progetto denominato "Future Artificial Intelligence Research" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 7 "Istruzione e ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU;
- che il Politecnico di Torino è Spoke leader nello Spoke 7 del programma FAIR;
- le disposizioni del CDA del Politecnico di Torino del 27/11/2023 in materia di approvazione del bando a cascata del programma FAIR per le Università italiane Statali, le Università italiane non Statali legalmente riconosciute ed accreditate MUR, gli organismi di ricerca (OdR), di seguito anche "bando a cascata";
- che l'HUB Fondazione FAIR ha dato parere positivo al bando a cascata FAIR;
- la collaborazione istituzionale approvata sottoscritta in data 23/11/2023 fra Unioncamere Piemonte e il Politecnico di Torino per la gestione del bando;
- che con il DDG del Politecnico di Torino n. 2629/2023 del 27/11/2023 è stato emanato il bando a Cascata verso Università italiane Statali, le Università italiane non Statali legalmente riconosciute ed accreditate MUR, gli organismi di ricerca (OdR) del progetto FAIR;
- che con DDG del Politecnico di Torino n. 266/2024 del 26/01/2024 sono state riprogrammate le attività inerenti al bando, posticipando la cut-off dal 26/01/2024 al 16/02/2024;

### PRESO ATTO CHE:

- il 16/02/2024 si è chiusa la cut-off del bando a cascata;

### RICHIAMATI INTERAMENTE:

- il Decreto del Politecnico di Torino n. 521/2024 del 16/02/2024 di nomina della Commissione di Valutazione;

- il Decreto del Politecnico di Torino n. 828/2024 del 12/03/2024 di nomina del Comitato Tecnico;

VISTI:

- i verbali delle Commissioni di Valutazione per le sedute n. 1 del 04/03/2024, seduta n. 2 del 21/03/2024, qui interamente richiamati;
- i verbali del Comitato Tecnico per la seduta n. 1 del 12/03/2024 e la seduta n. 2 del 19/03/2024;
- che la Commissione di Valutazione ha determinato, con verbale seduta n. 2 del 21/03/2024, gli esiti dell'istruttoria di ricevibilità, ammissibilità e conformità e della valutazione di merito come previsto dal Bando art 4.2 delle proposte relative al bando a cascata;
- il parere positivo del RUP;

APPROVA:

- che sulla base delle risultanze dell'iter di valutazione sopra richiamato sono ammesse alla valutazione tecnico scientifica 3 domande di finanziamento sul totale di 3 domande ricevute come illustrato nel verbale della seduta n.1 della Commissione di Valutazione del 21/03/2024, sottoriportate nell'Allegato 1 al presente decreto;
- che sulla base delle risultanze dell'iter di valutazione di merito tecnico scientifico è risultato l'esito finale di cui al verbale della Commissione di Valutazione della seduta n.2 del 21/03/2024, da cui risultano ammissibili, in base ai criteri e alle soglie di ammissibilità previste dal bando 3 domande, tutte sulla tematica 2 "*Developing artificial intelligence methods in extreme computational framework for multimodal and multiagent systems*", per un totale di contributo concedibile e costo complessivo di euro 400.640 e di una dotazione finanziaria originaria sulla tematica 2 pari a euro 665.000 € e sottoriportate nell'Allegato 2 al presente decreto;
- che tutte le progettualità siano ammesse interamente a finanziamento (dalla pozione 1 alla posizione 3) secondo le graduatorie riportate nel verbale della Commissione di Valutazione della seduta n.2 del 21/03/ e sottoriportate nell'Allegato 2 al presente decreto;

Unioncamere Piemonte provvederà a comunicare gli esiti ai proponenti e a richiedere ai Beneficiari delle proposte ammesse e finanziabili la documentazione propedeutica alla contrattualizzazione ai sensi dell'art 4.3 dei Bandi.

Espletati gli ultimi sopramenzionati adempimenti previsti dall'art 4.3 dei Bandi, l'Ateneo procederà al provvedimento di ammissione al finanziamento e sottoscrizione del contratto d'obbligo con le parti interessate nelle tempistiche previste dai Bandi.

Il presente atto sarà pubblicato sull'Albo del Politecnico di Torino.

**IL DIRETTORE GENERALE**  
**Dott. Vincenzo Tedesco**



### Allegato 1 – Domande Ammissibili

ID	BENEFICIARIO	ACRONIMO
1	Università degli Studi di Macerata	CASIECO
2	Università Politecnica delle Marche	3D.LLM
3	Università degli Studi di Padova – dipartimento TESAF (Territorio e Sistemi Agro-Forestali)	SMS <sub>2</sub> MARIE

### Allegato 2– Graduatoria definitiva dei progetti del Bando e ammessi a finanziamento.

ID	BENEFICIARIO	ACRONIMO	PUNTEGGIO	TEMATICA	CONTRIBUTO TOTALE
1	Università Politecnica delle Marche	3D.LLM	80	2	150.000 €
2	Università degli Studi di Padova – dipartimento TESAF (Territorio e Sistemi Agro-Forestali)	SMS <sub>2</sub> MARIE	80	2	150.000 €
3	Università degli Studi di Macerata	CASIECO	74	2	100.640 €

**400.640 €**