

BANDO PUBBLICO PER LA SELEZIONE DI PROPOSTE PROGETTUALI, FINALIZZATE ALLA CONCESSIONE DI FINANZIAMENTI PER ATTIVITA' COERENTI CON IL PROGRAMMA A VALERE SULLE RISORSE DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4, "ISTRUZIONE E RICERCA" - COMPONENTE 2, "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" - LINEA DI INVESTIMENTO 1.3, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXTGENERATIONEU", PROGETTO "FUTURE ARTIFICIAL INTELLIGENCE - FAIR" PE0000013, CUP J53C22003010006.

## L'Istituto Italiano di Tecnologia

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 341 del 15/03/2022 di emanazione di un Avviso pubblico 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";

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 1555 del 11/10/2022 "Partenariato Esteso dal titolo "Future Artificial Intelligence Research (hereafter FAIR)", tematica "1. Intelligenza artificiale: aspetti fondazionali" per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "Future Artificial Intelligence Research (hereafter FAIR)", registrato alla Corte dei Conti il 29/11/2022 n. 2963 e relativi allegati con cui viene finanziato il progetto FAIR, ID domanda PE00000013;

CONSIDERATO CHE l'Istituto Italiano di Tecnologia, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 5 dell'Avviso pubblico n° 341 del 15/03/2022, partecipa all'attivazione dei "bandi a cascata";

VISTO il bando dello Spoke #10: bando pubblico per l'erogazione di finanziamenti a cascata nell'ambito del Programma "Future Artificial Intelligence Research" PE0000013 finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU" sui fondi PNRR MUR - M4C2" - Investimento 1.3, emanato con Disposizione del Responsabile del Procedimento il 04/11/2023, pubblicato sul sito <https://iit.acquistitelematici.it/news/51> cui scadenza per la presentazione delle domande è stata fissata al 04/12/2023;

CONSIDERATO CHE entro il termine suddetto sono pervenute, a mezzo PEC, n. 12 (dodici) candidature:

1. Università di Cagliari: Obiettivo 6, Obiettivo 11;
2. Università di Firenze: Obiettivo 8;
3. Università di Genova: Obiettivo 7, Obiettivo 8, Obiettivo 9;
4. Università Messina: Obiettivo 3;
5. Università di Padova: Obiettivo 1, Obiettivo 10;
6. Università di Palermo: Obiettivo 2; Obiettivo 4;
7. Università di Sassari: Obiettivo 5;

VISTO l'art. 8 del bando che prevede la preliminare verifica dei requisiti di ammissibilità delle proposte pervenute;

CONSIDERATA la positiva verifica della completezza delle proposte in ottemperanza a quanto stabilito in particolare dall'art. 4 del bando;

VISTO l'art.8 del bando suddetto, nel quale si prevede che la Stazione Appaltante, dopo la chiusura dei termini di presentazione delle candidature, nomina una commissione incaricata della valutazione tecnico-scientifica, che si compone di esperti specializzati nell'area tematica dello Spoke, nel numero di tre oppure cinque, di cui uno con funzione di Presidente;

RAVVISATA la necessità di costituire una Commissione di valutazione costituita da tre membri al fine di svolgere le verifiche di cui all'art.8 del bando suddetto;

CONSIDERATO CHE la Commissione sarà composta da un commissario interno alla Fondazione istituto italiano di Tecnologia e impegnato nelle attività dello Spoke, e da altri 2 esperti - di cui uno facente funzione di Presidente della Commissione - che collaborano al medesimo Spoke ma afferenti a enti diversi.

### DETERMINA

di nominare i seguenti soggetti quali componenti della commissione di valutazione in quanto esperti e competenti nella materia oggetto del presente bando:

1. Prof. Concetto Spampinato, in qualità di Professore associato di Sistemi di elaborazione delle informazioni presso l'Università di Catania, con funzioni di Presidente della Commissione;
2. Dott. Michele Parrinello, collaboratore di IIT, in qualità di Principal Investigator della linea di ricerca in *Atomistic Simulations*, con funzioni di Commissario;
3. Prof. Aldo Gangemi, in qualità di Research director presso il CNR, con funzioni di Commissario.

Genova,  
04/01/2024

Il Responsabile del Procedimento  
Prof. Giorgio Metta