



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

DIPARTIMENTO di INGEGNERIA  
ELETTRICA ELETTRONICA  
e INFORMATICA



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

## IL DIRETTORE

Prot. n. 207022 del 20/10/2023

**vista** la Legge n. 168 del 09 maggio 1989 e ss.mm.ii.;

**visto** il Decreto Legislativo n. 165 del 30 marzo 2001 e ss.mm.ii.;

**visto** il Decreto Legislativo n. 50 del 18 aprile 2016 e ss.mm.ii.;

**visto** il Decreto Legislativo n. 76 del 16 luglio 2020, convertito in Legge n. 120 del 11 settembre 2020;

**visto** il Decreto Legislativo n. 77 del 31 maggio 2021, convertito in Legge n. 108 del 29 luglio 2021;

**visto** lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 881 del 23 marzo 2015 e ss.mm.ii.;

**visto** il Regolamento di Ateneo, emanato con D.R. n. 3387 dell'8 ottobre 2015 e ss.mm.ii.;

**visto** il Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza dell'Università degli Studi di Catania, emanato con D.R. n. 9 del 4 gennaio 2016 e ss.mm.ii.;

**visto** il Regolamento in materia di affidamenti di lavori, beni e servizi per importi inferiori alle soglie di rilevanza comunitaria, emanato con D.R. n. 2277 del 5 luglio 2022 e ss.mm.ii.;

**visto** il decreto ministeriale prot. n. 1555 del 11/10/2022 di concessione al finanziamento del progetto "Future Artificial Intelligence Research (FAIR)" presentato nell'ambito dell'Azione 1.3, "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" - codice identificativo del progetto PE00000013 – CUP: E63C22001940006;

**vista** la delibera del CdA nella seduta del 26.07.2023 con la quale è stata autorizzata l'anticipazione di € 267.505,25 per le spese rientranti nell'ambito del progetto PNRR "FAIR" – spoke 10 di cui responsabile scientifico è il Professore C. Spampinato, come da richieste di anticipazione di cui alle note prot. n. 161003 e n. 161822 del 27.06.2023

**vista** la richiesta presentata dalla Prof.ssa D. Giordano, nella qualità di responsabile scientifico del subtask 10.6.5 (Cognitive-based Embodied AI agents) del progetto FAIR con la quale ha manifestato l'esigenza di provvedere alla fornitura di un Robot antropomorfo in versione mobile avvalendosi della suddetta anticipazione;

**visto** il verbale n. 14 di approvazione della suddetta spesa da parte del Consiglio di Dipartimento nell'adunanza tenutasi il 12.06.2023;

**vista** la nota istruttoria prot. n. 183092 del 31.08.2023, con la quale il Direttore del Dipartimento ha richiesto l'acquisto di un Robot antropomorfo in versione mobile da utilizzare nell'ambito delle attività di ricerca del progetto, per l'importo complessivo stimato di €. 45.233,87 iva inclusa, che troverà copertura finanziaria nella predetta anticipazione e ha individuato R.U.P. della procedura in argomento la sig.ra Ausilia Romano;



**vista** la nota di precisazione trasmessa dalla Prof.ssa Giordano in data 11.09.2023 in merito alla classificazione del robot richiesto come parte del prototipo di architettura cognitiva che si intende realizzare nell'ambito del subtask 10.6.5 (Cognitive-based Embodied AI agents);

**vista** la sottoscrizione del Direttore generale apposta nella suddetta nota istruttoria in data 16.10.2023 per l'approvazione della spesa proposta con la citata nota prot. 183092 del 31.08.2023;

**visto** il Capitolato tecnico e normativo trasmesso dal R.U.P., Sig. A. Romano;

**ritenuto** che sussistono i presupposti per poter procedere all'affidamento della fornitura in argomento mediante affidamento diretto ex art. 1, comma 2, lett. a) della L. n. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1) del D.L. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021, previa indagine di mercato da effettuarsi tramite la pubblicazione sul sito dell'Ateneo di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazioni di interesse e contestuale acquisizione di offerta economica nonché successivo avvio di trattativa diretta, con unico operatore, da espletarsi sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA);

**preso atto** che la spesa graverà sull'impegno 94006/2 coan J07, crf 21034007;

**considerato** quanto sopra esposto;

#### **DETERMINA**

Per i motivi esposti in premessa, che si intendono parte integrante e sostanziale del presente dispositivo:

1. Si autorizza l'acquisto di un Robot antropomorfo in versione mobile con le caratteristiche tecniche meglio descritte nel capitolato tecnico, da utilizzare nell'ambito delle attività di ricerca del progetto "*PNRR – FUTURE ARTIFICIAL INTELLIGENCE RESEARCH*" - *identificato con codice PE0000013 - Missione 4 - Linea di Investimento 1.3 - Partenariati Estesi - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU*", CUP E63C22001940006 – *Spoke 10*" per l'importo complessivo stimato a base d'asta di € 36.486,93 oltre IVA, da realizzare mediante affidamento diretto ex art. 1, comma 2, lett. a) della L. n. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1) del D.L. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021, previa indagine di mercato da effettuarsi tramite la pubblicazione sul sito dell'Ateneo di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazioni di interesse e contestuale acquisizione di offerta economica nonché successivo avvio di trattativa diretta, con unico operatore, da espletarsi sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA).
2. La spesa graverà sull'impegno n. 94006/2 coan J07, crf 21034007;
3. La presente determina sarà pubblicata, ai sensi dell'art. 29 del D.lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., sul sito web di Ateneo ai fini della generale conoscenza.

Catania,

Il Direttore  
(*Prof. Giovanni Muscato*)