



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

DIPARTIMENTO di INGEGNERIA
ELETTRICA ELETTRONICA
e INFORMATICA



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

IL DIRETTORE

Prot. n.

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 con responsabile scientifico 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 Chip Neuromorfici avvalendosi della suddetta anticipazione;

visto il Verbale del CDD n. 16 adottato nella seduta tenuta il 17.07.2023 nella quale il Consesso ha disposto l'autorizzazione alla spesa;

vista la nota istruttoria prot. n. 183094 del 31.08.2023, con la quale il Direttore del Dipartimento ha richiesto l'acquisto di Chip Neuromorfici da utilizzare nell'ambito delle attività di ricerca del suddetto progetto, per l'importo complessivo stimato di €. 9.750,00, comprensivi di spese di trasporto, oltre iva e spese per funzioni tecniche, che troverà copertura finanziaria nella predetta anticipazione e ha individuato RUP della procedura in argomento il Sig. M. Cannizzaro;



vista la sottoscrizione del Direttore generale apposta nella suddetta nota istruttoria in data 21.11.2023 per l'approvazione della spesa proposta con la citata nota prot. 183094 del 31.08.2023;

visto il Capitolato tecnico e normativo trasmesso dal R.U.P., Sig. M. Cannizzaro;

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);

considerato che la spesa graverà sull'impegno n. 104823 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 Chip Neuromorfici 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 € 9.750,00 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. 104823 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*)

GM