



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

DIPARTIMENTO di INGEGNERIA
ELETTRICA ELETTRONICA
e INFORMATICA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



FUTURE AI RESEARCH



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.;

vista la richiesta del prof. C. Spampinato, nella qualità di responsabile scientifico del progetto **FAIR** "Future Artificial Intelligence Research" gravante su finanziamenti PNRR, **CUP E63C22001940006** con la quale ha manifestato l'esigenza di provvedere alla fornitura di "ore di calcolo su una macchina con 8 NVIDIA A100 40 GB, 124 cores, 1800 GiB RAM, 6 TiB storage", per una somma presunta complessiva di € 24.560,00 oltre iva;

vista la dichiarazione di infungibilità presentata dal docente in merito all'individuazione delle schede GPU NVIDIA;

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. 183088 del 31.08.2023, con la quale il Direttore del Dipartimento ha richiesto l'acquisto di ore di calcolo per l'erogazione di servizi di calcolo ad alte prestazioni, da utilizzare nell'ambito delle attività di ricerca del suddetto progetto, per l'importo complessivo stimato di €. 30.454,40 comprensiva di iva e di incentivi alle funzioni tecniche e ha individuato R.U.P. della procedura in argomento la Dott.ssa C. Tiralosi;

visto il verbale n. 8 del 16.01.2024 punto 20.3 del Consiglio di Dipartimento con il quale il Consesso ha autorizzato l'incremento della spesa per la suddetta iniziativa includendo le spese del 2% per funzioni tecniche;

considerato che la spesa presunta di €. 30.454,40 comprensiva di iva e di incentivi alle funzioni tecniche grava sulla copertura prevista dalla nota istruttoria sopra indicata, impegno n. 4561/2 - UPB F0725102002;



vista la sottoscrizione del Direttore generale apposta nella suddetta nota istruttoria in data 08.02.2024 per l'autorizzazione dell'acquisto proposto con la citata nota prot. n. 183088 del 31.08.2023;

visto il Capitolato tecnico e normativo trasmesso dal R.U.P. dott.ssa C. Tiralosi;

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 offerte economiche nonché successivo avvio di trattativa diretta, con un unico operatore, da espletarsi sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA);

preso atto che la spesa graverà sull'impegno n. 4561/2- UPB F0725102002 – coan D01 – capitolo 15088813;

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'avvio della procedura per l'acquisto di "ore di calcolo per l'erogazione di servizi di calcolo ad alte prestazioni con le caratteristiche tecniche" meglio descritte nel capitolato tecnico, da utilizzare nell'ambito delle attività di ricerca del progetto **FAIR** "*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 € 24.560,00 oltre IVA e incentivi alle funzioni tecniche, 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 offerte economiche 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. 4561/2- UPB F0725102002 – coan D01 – capitolo 15088813;
3. La presente determina, in ossequio al principio di trasparenza sarà pubblicato ai sensi degli artt. 27 e 28 del D. Lgs. n. 36/2023 nel sito web di questo Ateneo ai fini della generale conoscenza

Catania,

Il Direttore
(Prof. Ing. G. Muscato)