



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



IL DIRIGENTE

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 Legge n. 76 del 16 luglio 2020, convertito in Legge n. 120 del 11 settembre 2020;

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

visto il Decreto Legislativo n. 36 del 31 marzo 2023;

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 direttoriale rep. n. 4819, prot. n. 235297 del 13/12/2023 con il quale il Dott. Rosario Corrado Spinella, Direttore generale dell'Ateneo, ha assunto ad interim l'incarico di dirigente dell'Area della Centrale unica di committenza (ACUC), a far data dal 13/12/2023;

vista la richiesta del 26.05.2023 - del Prof. Francesco Pappalardo, responsabile scientifico dello Spoke 8, nell'ambito del Progetto PNRR "Centro Nazionale di Ricerca in High Performance Computing, Big Data and Quantum Computing" – ICSC – CUP: E63C22001000006, in Silico Medicine e Omics Data - Task: 1.1, 2.1 - Milestone: MS 1.2, 2.1. per acquistare un "Server ad alte prestazioni per simulazioni complesse", gravante sui fondi PNRR del sopracitato progetto "ICSC", per una somma presunta complessiva di € 69.672,14, oltre IVA;

vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute del 01.06.2023, verbale n. 9, punto 18), con la quale il Consesso approva la sopracitata iniziativa relativa alla procedura di acquisto di un "Server ad alte prestazioni per simulazioni complesse", CPV: 48800000-6, nell'ambito del Progetto PNRR "Centro Nazionale di Ricerca in High Performance Computing, Big Data and Quantum Computing" - ICSC (cod. MUR: CN_00000013), CUP: E63C22001000006, Task: 1.1, 2.1 - Milestone: MS 1.2,2.1, per una somma complessiva presunta di € 69.672,14 oltre IVA;

vista la nota istruttoria del 17.01.2024, acquisita al protocollo di Ateneo in data 22.01.2024, prot. n. 117181, con la quale, su proposta del Prof. Francesco Pappalardo, nonché Responsabile scientifico dello SpoKe n. 8 del sopracitato progetto "ICSC", il Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, Prof. Rosario Pignatello, richiede l'acquisto della fornitura di un "Server ad alte prestazioni per simulazioni complesse", utile per le attività di ricerca del progetto PNRR "Centro Nazionale di Ricerca in High Performance Computing, Big Data and Quantum Computing" - ICSC (cod. MUR: CN_00000013), CUP: E63C22001000006, Task: 1.1, 2.1 - Milestone: MS 1.2, 2.1, per una somma complessiva presunta di € 69.672,14, oltre IVA;

vista la Determina del 22.01.2024, prot. n. 117272, con la quale il Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, Prof. Rosario Pignatello, nomina Responsabile Unico di Progetto, per l'acquisto della strumentazione suddetta, il dott. Giovanni Amato, dipendente in servizio presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute;

visto il Decreto direttoriale rep. n. 470 – prot. n.138750 del 07.02.2024 di approvazione della spesa proposta, con il quale è stato dato mandato all'Area della Centrale Unica di Committenza di procedere alla cura degli atti consequenziali;

vista la nota prot. n. 147841 del 19.02.2024, con la quale il R.U.P., dott. Giovanni Amato, ha trasmesso le condizioni esecutive della fornitura in argomento e ha richiesto di procedere con affidamento diretto previo avviso per l'acquisizione di manifestazione di interesse;

ritenuto che sussistano 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 preventivi nonché successivo avvio di trattativa diretta, con unico operatore, da espletarsi sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA);

preso atto che la spesa graverà sui fondi del progetto PNRR "*Centro Nazionale di Ricerca in High Performance Computing, Big Data and Quantum Computing*" - ICSC - secondo le coperture di cfr 21034012, UPB: F0725062009 – co.an. J04 – prenotazione di budget: 3273/2;

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 "Server ad alte prestazioni per simulazioni complesse", da utilizzare nell'ambito del progetto "*Centro Nazionale di Ricerca in High Performance Computing, Big Data and Quantum Computing*" - ICSC - CUP: E63C22001000006, per una somma presunta complessiva di € 69.672,14 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 preventivi nonché successivo avvio di trattativa diretta, con unico operatore, da espletarsi sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA).
2. La spesa graverà sui fondi del progetto PNRR "*Centro Nazionale di Ricerca in High Performance Computing, Big Data and Quantum Computing*" - ICSC - secondo le coperture di cfr 21034012, UPB: F0725062009 – co.an. J04 – prenotazione di budget: 3273/2;
3. La presente Determina sarà pubblicata, ai sensi dell'art. 20 del D. Lgs. n. 36/2023, sul sito web di Ateneo ai fini della generale conoscenza.

Catania,

Il Dirigente
(*Dott. Rosario Corrado Spinella*)