

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 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 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 Legislativo n. 36 del 31 marzo 2023 e ss.mm.ii.;

visto il decreto direttoriale rep. n. 4819, prot.n. 235297 del 13 dicembre 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 presentata dal Prof. Sergio Palazzo relativa all'acquisto di una "Piattaforma radio O-RAN 5G per applicazioni avanzate in mobilità" per un importo presunto di € 115.000,00 oltre IVA ed incentivi alle funzioni tecniche nell'ambito del Progetto PNRR PE-14 Restart - *RESearch and Innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smart* - SPOKE 6 – *Innovative Architectures and Extreme Environments* - CUP: E63C22002070006;

vista la nota del Direttore del Dipartimento, Prof. Giovanni Muscato, del 01.08.2025 con la quale, per ragioni di urgenza, autorizza l'acquisto richiesto dal Prof. Palazzo e assume l'impegno di portare a ratifica detta autorizzazione al prossimo Consiglio di Dipartimento;

vista la nota istruttoria prot. n. 149433 del 01.08.2025, con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, Prof. G. Muscato, richiede l'acquisto di una "Piattaforma radio O-RAN 5G per applicazioni avanzate in mobilità" per un importo presunto di € 115.000,00 oltre IVA ed € 2.300,00 di incentivi alle funzioni tecniche nell'ambito del Progetto PNRR PE-14 Restart - *RESearch and Innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smart* - SPOKE 6 – *Innovative Architectures and Extreme Environments* - CUP: E63C22002070006;

visto il decreto direttoriale rep. n. 3380 del 01.09.2025 con il quale è stata approvata la spesa proposta con la sopracitata nota prot. n. 149433 del 01.08.2025, è stato nominato RUP l'Ing. Enrico Parrinello ed è stato dato mandato all'Area della Centrale Unica di Committenza di procedere alla cura degli atti consequenziali;

vista la nota prot. n. 163407 del 09.09.2025, con la quale il R.U.P. ha richiesto di procedere con affidamento diretto previa manifestazione di interesse e ha altresì inviato le condizioni esecutive della fornitura;

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 preventivo 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 n. 86017/2, 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 la fornitura di una "Piattaforma radio O-RAN 5G per applicazioni avanzate in mobilità" per un importo presunto di € 115.000,00 oltre IVA ed incentivi alle funzioni tecniche nell'ambito del Progetto PNRR PE-14 Restart - *RESearch and Innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smart* - SPOKE 6 – *Innovative Architectures and Extreme Environments* - CUP: E63C22002070006, 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 preventivo 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. 86017/2, coan j07, crf 2103400.;
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)