



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

AREA DELLA CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA

IL DIRIGENTE

vista la legge del 9 maggio 1989 n. 168 e ss. mm. ii.;

visto il decreto legislativo del 30.03.2001 n. 165 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 del 31.03.2023 n. 36;

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 05 luglio 2022 e ss.mm.ii.;

visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania, emanato con D.R. n. 881 del 23 marzo 2015 e ss.mm.ii.;

visto il Regolamento d'Ateneo per l'amministrazione, la contabilità e la finanza, emanato con D.R. n. 9 del 04.01.2016 e ss.mm.ii.;

visto il decreto direttoriale rep. n. 4819 prot. n. 235297 del 13.12.2023, con il quale è stato conferito l'incarico di dirigente ad interim dell'Area della Centrale Unica di Committenza - ACUC al Direttore Generale, dott. Rosario Corrado Spinella;

vista la nota prot. n. 235315 del 13/12/2023 con la quale è stata conferita la delega di funzioni relative all'approvvigionamento di beni e servizi all'Avv. Vanessa Rapisarda;

visto il decreto direttoriale rep. n. 806, prot. n. 153169 del 26.02.2024, con il quale è stato affidato al Vicario del Direttore Generale, dott. Giuseppe Caruso, il coordinamento delle attività gestionali e degli interventi relativi al PNRR, nonché le funzioni relative all'istruzione e autorizzazione delle spese per gli acquisti di beni e servizi e delle spese per il personale gravanti su fondi del PNRR gestiti nel sezionale dell'amministrazione centrale;

vista la delibera del 19.03.2024, verbale n. 11, punto o.d.g. n. 21.2.1, con la quale il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, su proposta del responsabile scientifico dello Spoke 1 del progetto PNRR "RESearch and Innovation on Future Telecommunications system and networks, to make Italy more smART" – RESTART – CUP E63C22002070006, prof. Sergio Palazzo, autorizza l'avvio delle procedure per l'acquisto di una piattaforma di estensione Vector Network Analyzer operante nella banda 60-90 GHz compatibile con VNA 10 MHz-40 Ghz R&S ZVA40 per la misura dei parametri di scattering di antenne e componenti a microonde e analizzatore di campo ambientale operante fino ad almeno 60GHz, per una spesa presunta di € 137.000,00 IVA esclusa oltre € 2.740,00 di incentivi alle funzioni tecniche;

vista la nota istruttoria prot. n. 204997 del 30.04.2024 con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, prof. Giovanni Muscato, chiede di autorizzare la spesa presunta di € 137.000,00 IVA esclusa oltre € 2.740,00 di incentivi alle funzioni tecniche, per l'acquisto, nell'ambito dello Spoke 1 del progetto PNRR "RESearch and Innovation on Future Telecommunications system and networks, to make Italy more smART" – RESTART – CUP E63C22002070006, di una piattaforma di estensione Vector Network Analyzer operante nella banda 60-90 GHz compatibile con VNA 10 MHz-40 Ghz R&S ZVA40 per la misura dei parametri di scattering di antenne e componenti a microonde e analizzatore di campo ambientale operante fino ad almeno 60GHz;

vista la nota prot. n. 308788 del 13.09.2024 con la quale il RUP, dott.ssa Ausilia Domenica Romano, oltre a proporre di procedere per l'individuazione dell'operatore economico cui affidare la fornitura con la pubblicazione, per un periodo di 10 giorni, di un avviso per l'acquisizione di manifestazioni di interesse con contestuale presentazione di preventivo, trasmette il documento delle Condizioni esecutive per la fornitura di una piattaforma di estensione Vector Network Analyzer operante nella banda 60-90 GHz compatibile con VNA 10 MHz-40 Ghz R&S ZVA40 per la misura dei parametri di scattering di antenne e componenti a microonde e analizzatore di

campo ambientale operante fino ad almeno 60GHz, con un importo a base d'asta pari a € 137.000,00 oltre IVA al 22%;

visto il decreto rep. 3809, prot. n. 309822 del 16.09.2024 con il quale il Vicario del Direttore Generale, dott. Giuseppe Caruso, approva la spesa complessiva di € 169.880,00 comprensiva di IVA e incentivi alle funzioni tecniche per l'acquisto, nell'ambito dello Spoke 1 del progetto PNRR "RESearch and Innovation on Future Telecommunications system and networks, to make Italy more smART" – RESTART – CUP E63C22002070006, di una piattaforma di estensione Vector Network Analyzer operante nella banda 60-90 GHz compatibile con VNA 10 MHz-40 Ghz R&S ZVA40 per la misura dei parametri di scattering di antenne e componenti a microonde e analizzatore di campo ambientale operante fino ad almeno 60GHz e dà mandato all'Area della Centrale Unica di Committenza di curare gli atti consequenziali;

visto l'impegno di spesa n. 87103/2, co.an. J07, c.r.f. 21034007;

tenuto conto che sussistono i presupposti per poter procedere all'affidamento della fornitura di cui trattasi – mediante affidamento diretto ex art. 1, comma 2, lett. a) della L. 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 con contestuale acquisizione di preventivo e successivo avvio di trattativa diretta sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), con l'operatore economico individuato dal RUP;

tutto quanto sopra premesso e considerato;

DETERMINA

Per i motivi esposti in premessa, da considerarsi parte integrante del presente dispositivo:

1. È autorizzato, ai fini dell'affidamento diretto ex art. 1, comma 2, lett. a) della L. 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, l'avvio della procedura tramite pubblicazione di avviso per l'acquisizione di manifestazioni di interesse con contestuale acquisizione di preventivo e successivo avvio di trattativa diretta sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) con l'operatore economico individuato dal RUP, avente ad oggetto la fornitura di una piattaforma di estensione Vector Network Analyzer operante nella banda 60-90 GHz compatibile con VNA 10 MHz-40 Ghz R&S ZVA40 per la misura dei parametri di scattering di antenne e componenti a microonde e analizzatore di campo ambientale operante fino ad almeno 60GHz, nell'ambito dello Spoke 1 del progetto PNRR "RESearch and Innovation on Future Telecommunications system and networks, to make Italy more smART" – RESTART – CUP E63C22002070006, per l'importo a base d'asta di € 137.000,00 IVA al 22% esclusa.
2. La spesa complessiva di € 169.880,00 comprensiva di IVA e incentivi alle funzioni tecniche pari al 2% dell'importo a base d'asta graverà sull'intervento n. 87103/2, co.an. J07, c.r.f. 21034007.
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.

Il Vicario del Dirigente ACUC

Approvvigionamento Servizi e Forniture

Avv. Vanessa Rapisarda