

IL DIRETTORE GENERALE

vista la legge del 9 maggio 1989 n. 168 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 di Ateneo, emanato con D.R. n. 3387 dell'8 ottobre 2015;

visto il Regolamento d'Ateneo per l'amministrazione, la contabilità e la finanza, emanato con D.R. n. 9 del 04 gennaio 2016 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;

viste le richieste d'acquisto di strumentazioni scientifiche, formulate dal DIEEI, con nota prot. n. 172418 del 25.03.2024, nota prot. n. 204966 del 30.04.2024 e nota prot. n. 204977 del 30.04.2024, nella persona del prof. Sergio Palazzo, responsabile scientifico dello SPOKE 6-progetto PNRR RESTART "*Foundation: REsearch and Innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smart*" - SPOKE 6 – *Innovative Architectures and Extreme Environments* - CUP: E63C22002070006 -CUI: F02772010878202400012 & CUI: F02772010878202400013-CPV: 32520000-4;

vista la nota prot. n. 221999 del 15.05.2024, con la quale il RUP dei punti 22 e 23 del Piano triennale, Ing. Enrico Parrinello, afferente all'Area dei Servizi Generali di codesto Ateneo, sulla base delle richieste contenute nelle richiamate note prot. nn. 172418, 204966 e 204977 che, dunque, si ritiene di accorpate nell'ambito della medesima procedura di gara, ha proposto lo strumento negoziale per l'affidamento di che trattasi nella procedura aperta sopra soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 71 del d.lgs. 36/2023 con applicazione del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo, ai sensi dell'art. 108 comma 1 del D. Lgs. n. 36/2023 per un valore complessivo dell'appalto posto a base di gara pari ad € 566.000,00 oltre IVA al 22% pari ad € 124.520,00, appalto suddiviso in tre lotti: (**Lotto 1:** Piattaforma Hardware/Software per la sperimentazione di soluzioni per *Smart/Safe Mobility* in Ambienti Urbani per un importo a base d'asta € 139.000,00 IVA esclusa, oltre € 2.780,00 IVA esclusa di incentivi per funzioni tecniche al 2%; **Lotto 2:** Piattaforma *hardware/software* integrata per applicazioni O-RAN avanzate per un importo a base d'asta € 230.000,00 IVA esclusa, oltre € 4.600,00 IVA esclusa di incentivi per funzioni tecniche al 2%; **Lotto 3:** Sistema Abbinato Spettrometro di

Massa - Cromatografo per un importo a base d'asta € 197.000,00 IVA esclusa, oltre € 3.940,00 IVA esclusa di incentivi per funzioni tecniche al 2%). L'importo degli oneri per la sicurezza da interferenze è stato valutato pari a € 0,00 per tutti i tre lotti; **atteso** che, con delibere del Consiglio di Amministrazione, nelle sedute del 12.02.2024 e del 30.05.2024, è stato autorizzato l'intervento relativo alla procedura di affidamento della fornitura di strumentazioni scientifiche per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (DIEEI), nell'ambito del progetto RESTART *"Foundation: REsearch and Innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smart"* - SPOKE 6 – *Innovative Architectures and Extreme Environments* - CUP: E63C22002070006, per un importo complessivo d'acquisto superiore alla soglia comunitaria, ovvero, € 566.000,00 oltre IVA al 22% pari ad € 124.520,00, alla luce dell'accorpamento di cui sopra, stabilito in considerazione della tipologia dei beni ad elevato contenuto tecnologico, al fine di procedere mediante procedura aperta, con suddivisione in 3 Lotti per come indicato nella proposta del RUP di cui al precedente punto;

considerato che, nelle citate sedute, il predetto Consesso ha dato mandato al Direttore generale, per il tramite dell'Area della Centrale Unica di Committenza, di adottare gli adempimenti conseguenti, oltre a confermare la nomina di RUP, nella persona dell'Ing. Enrico Parrinello;

vista la comunicazione del RUP, giusta nota prot. n. 332354 del 23.10.2024, in cui si specifica che, per tutti i lotti, le attività di manodopera riguardano l'installazione, il primo avviamento ed il collaudo della strumentazione e che la stima dei costi annessi a detta tipologia di manodopera, per ogni singolo Lotto, ammonta a: Lotto 1 - € 4.500,00; Lotto 2 - € 6.000,00; Lotto 3 - € 6.000,00;

vista la comunicazione del 06.11.2024 da parte del RUP, acquisita con il prot. n. 354893 del 07.11.2024, con la quale, rilevato un refuso nell'All. B (Specifiche Tecniche) relativo al Lotto 1, in riferimento al punteggio previsto nella tabella delle proposte migliorative riquadro B) sub-criterio B.2), trasmette l'allegato di cui trattasi, riportante il punteggio corretto dei 18 punti, che annulla e sostituisce il precedente allegato;

visti documenti di gara contenenti le modalità di svolgimento e di partecipazione alla procedura di che trattasi, predisposti in esecuzione della sopracitata delibera del Consiglio di Amministrazione;

considerato che gli interventi di che trattasi rientrano nel Programma Triennale degli acquisti di beni e servizi 2024/26 rispettivamente nei punti 22 e 23, CUI: F02772010878202400012 e CUI: F02772010878202400013 - CPV: 32520000-4,

trovando copertura finanziaria sui fondi del Progetto RESTART, impegni nn. 48445/2 - 48446/2 - 48447/2 - 48448/2 - 48450/2 - 48451/2.

DECRETA


Per i motivi esposti in premessa, che si intendono parte integrante del presente dispositivo:

1. Si autorizza l'indizione e l'espletamento di una procedura aperta, ai sensi dell'art. 71 del d.lgs. 36/2023 ed a tal fine si approva il disciplinare di gara per l'affidamento della fornitura di strumentazioni scientifiche per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (DIEEI) nell'ambito del progetto RESTART "Foundation: RESearch and Innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smart" - SPOKE 6 – Innovative Architectures and Extreme Environments - CUP: E63C22002070006 per un valore complessivo dell'appalto posto a base di gara pari ad € 566.000,00 oltre IVA al 22% pari ad € 124.520,00 e suddiviso in 3 lotti: **Lotto 1:** Piattaforma Hardware/Software per la sperimentazione di soluzioni per *Smart/Safe Mobility* in Ambienti Urbani per un importo a base d'asta € 139.000,00 IVA esclusa, oltre ad € 2.780,00 IVA esclusa di incentivi per funzioni tecniche al 2%; **Lotto 2:** Piattaforma *hardware/software* integrata per applicazioni O-RAN avanzate per un importo a base d'asta € 230.000,00 IVA esclusa, oltre ad € 4.600,00 IVA esclusa di incentivi per funzioni tecniche al 2%; **Lotto 3:** Sistema Abbinato Spettrometro di Massa - Cromatografo per un importo a base d'asta € 197.000,00 IVA esclusa, oltre ad € 3.940,00 IVA esclusa di incentivi per funzioni tecniche al 2%). L'importo degli oneri per la sicurezza da interferenze è stato valutato pari a € 0,00 per tutti i tre Lotti, mentre la stima dei costi della manodopera, per ogni singolo Lotto, ammonta a: Lotto 1 - € 4.500,00; Lotto 2 - € 6.000,00; Lotto 3 - € 6.000,00.

2. Si autorizza la pubblicità legale degli atti secondo le procedure previste dall'art. 27 del D. Lgs. n. 36/2023.

3. Sono autorizzati gli adempimenti consequenziali.

Catania, 08/11/2024

 <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale</p>
08/11/2024
Prot. 357198..... Tit....XCl.4..
Rep. Decreti 4829.....

Il Direttore Generale

(Dott. Rosario Corrado Spinella)



Rosario Corrado
Spinella
Università di
Catania
Direttore
generale
08.11.2024
13:27:16
GMT+01:00