



Prot. n. 119870 - X/4

IL DIRIGENTE

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

visto il decreto legislativo n. 165 del 30 marzo 2001 e ss.mm.ii.;

visto il vigente 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 finanza, emanato con D. R. n. 9 del 04.01.2016;

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 dell'11 settembre 2020;

visto il decreto legislativo n. 77 del 31 maggio 2021, convertito in legge n. 108 del 29 luglio 2021;

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;

visto il decreto direttoriale, rep. n. 884 del 21.03.2022, prot. n. 128168, con il quale è stato conferito, *ad interim*, l'incarico di dirigente dell'Area della Centrale Unica di Committenza (ACUC), al Prof. Giovanni La Via, Direttore generale dell'Ateneo, a far data dal 21.03.2022;

vista la nota del 20.07.2022, prot. n. 299009, con la quale il Responsabile scientifico per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica del progetto "IRMA Parkinson Cyclone in Life" PO-FESR n. 0886901105044 - CUP: G69J18001070007, Prof. Carlo Trigona, unitamente al Responsabile del suddetto progetto, Prof. Mario Zappia, hanno richiesto l'autorizzazione all'acquisto, ai fini della ricerca, di "*Componenti elettronici da laboratorio, materiale di consumo da laboratorio, strumenti da laboratorio, Notebook e utensili da laboratorio*", per una spesa presunta di € 39.675,90 =oltre Iva;

visto il verbale n. 15 del 25 luglio 2022, punto 13.2, del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica, con il quale si autorizza l'acquisto di "*Componenti elettronici da laboratorio, materiale di consumo da laboratorio, strumenti da laboratorio, Notebook e utensili da laboratorio*", nell'ambito del progetto IRMA Parkinson Cyclone in Life" - CUP: G69J18001070007, per una spesa presunta di € 48.404,61 Iva compresa;

vista la nota istruttoria del 02.08.2022, prot. n. 324153, con la quale, su proposta del Responsabile scientifico del progetto "IRMA Parkinson Cyclone in Life", CUP G69J18001070007, Prof. Mario Zappia, unitamente al prof. Prof. Carlo Trigona, responsabile scientifico del progetto "IRMA Parkinson Cyclone in Life" presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e informatica, e al Prof. Giovanni Muscato, Direttore di quest'ultimo Dipartimento, è stata richiesta, ai fini della ricerca, la fornitura di "*Componenti elettronici da laboratorio, materiale di consumo da laboratorio, strumenti da laboratorio, Notebook e utensili da laboratorio*" per una spesa presunta di € 48.404,61 =iva compresa;

vista la nota del 19.01.2023, prot. n. 22507, con la quale il RUP, dott.ssa Ausilia Domenica Romano, trasmette le "Condizioni esecutive" relative alle forniture di "*Strumenti da laboratorio, Componenti elettronici da laboratorio, utensili da laboratorio, materiale di consumo da laboratorio e Notebook - personal computer*", per una spesa presunta di € 48.404,61 Iva compresa, e propone l'affidamento diretto



della fornitura in questione, previa indagine di mercato mediante manifestazione di interesse con richiesta di preventivo, suddivisa in numero di 5 lotti così specificati:

- **LOTTO 1 "Strumenti da laboratorio"**, per una somma presunta di € 19.152,62=oltre iva;
- **LOTTO 2 "Componenti elettronici da laboratorio"**, per una somma presunta di € 10.996,33=oltre iva;
- **LOTTO 3 "Utensili da laboratorio"**, per una somma presunta di € 2.438,19=oltre iva;
- **LOTTO 4 "Materiale di consumo da laboratorio"**, per una somma presunta di € 1.187,13=oltre iva;
- **LOTTO 5 "Notebook"**, per una somma presunta di € 5.901,64=oltre iva;

vista la determina dirigenziale del 03.02.2023, prot. n. 52981, con la quale il dirigente ACUC, Prof. Giovanni La Via, autorizza l'avvio delle procedure di affidamento, in relazione al progetto "IRMA Parkinson Cyclone in Life" PO-FESR n. 0886901105044 - CUP: G69J18001070007, per l'acquisto di "lotto 1 strumenti da laboratorio, lotto 2 componenti elettronici da laboratorio, lotto 3 utensili da laboratorio, lotto 4 materiale di consumo da laboratorio e lotto 5 Notebook", ad uso del DIEEI, per il costo presunto complessivo di € 39.675,90=oltre iva, tramite trattative dirette, MePA, suddiviso in numero 5 lotti, da realizzare, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii, mediante affidamento diretto, previa indagine di mercato da effettuarsi tramite la pubblicazione sul sito dell'Ateneo di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazione di interesse, con richiesta di preventivo e con aggiudicazione secondo il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 4, del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.

riscontrata la pubblicazione della manifestazione di interesse, tra gli altri, del "**Lotto 1 strumenti da laboratorio**" e del "**Lotto 5 Notebook**", sul sito di Ateneo UNICT e sull'albo on line di Ateneo al n. 241, prot. n. 62565 del 08.02.2023, con data di pubblicazione 08.02.2023 e fine pubblicazione 18.02.2023;

riscontrato che per l'indagine di mercato finalizzato all'acquisizione di manifestazione di interesse, del "**Lotto 1 strumenti da laboratorio**", per l'importo presunto di € 19.152,62=oltre iva e del "**Lotto 5 Notebook**", per l'importo presunto di € 5.901,64=oltre iva, del progetto "IRMA Parkinson Cyclone in Life" - CUP G69J18001070007, hanno presentato istanza di partecipazione gli OO.EE. COR.EL Srl per il lotto 1 (PEC del 17.02.2023, prot. n. 75964), ETT Srl (PEC del 20.02.2023, prot. n. 81912) e COR.EL Srl (PEC del 17.02.2023, prot. n. 75964) per il lotto 2, che hanno offerto, in entrambi i lotti, un importo superiore a quello presunto stimato per l'indagine di mercato suddetto;

considerato che l'indagine di mercato finalizzato all'acquisizione di manifestazione di interesse, del "**Lotto 1 strumenti da laboratorio**" e del "**Lotto 5 Notebook**", per i motivi sopra specificati, è da ritenersi deserta, poiché gli importi offerti dagli OO.EE. sono superiori agli importi previsti dall'indagine di mercato sopracitata;

vista la nota del 16.03.2023, prot. n. 115621, con la quale il RUP, sig.ra Ausilia Domenica Romano, chiede che venga ripubblicata la manifestazione di interesse e dichiara: "*... (omissis) ... che a seguito dell'avviso di indagine di mercato per l'affidamento della fornitura per il progetto IRMA Parkinson Cyclone in Life sono pervenute offerte al di sopra dell'impegno di spesa previsto, ... omissis ... Alla luce di quanto suddetto, considerate le note integrative presentate dal responsabile scientifico, che richiede la riduzione degli articoli richiesti (All.1 e all.2) si propone di procedere con un nuovo avviso di indagine di mercato per l'affidamento della fornitura dei Lotto 1 e 5 secondo le condizioni esecutive in allegato*";

riscontrata nella sopracitata nota del 16.03.2023, prot. n. 115621, la dichiarazione del Responsabile Scientifico del progetto "IRMA Parkinson Cyclone in Life" presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e informatica, Prof. Carlo Trigona, con la quale, sia per il lotto 1 che per il lotto 2, dichiara: "*... Omissis... considerando l'andamento del mercato dei prodotti indicati e considerato altresì il budget allocato per le spese, chiedo di ridurre il numero di pezzi come segue ...Omissis ...*";



riscontrato che con la suddetta nota del 16.03.2023, prot. n. 115621, il RUP, sig.ra Ausilia Domenica Romano, trasmette le "Condizioni esecutive della fornitura", del "**Lotto 1 strumenti da laboratorio**" e del "**Lotto 5 Notebook**", con le relative rimodulazioni, in diminuzione, dei prodotti richiesti;

ritenuto che sussistono, comunque, i presupposti per procedere all'affidamento diretto della fornitura in argomento, sia del "**Lotto 1 strumenti da laboratorio**" che del "**Lotto 5 Notebook**", da realizzare previa indagine di mercato da effettuarsi tramite la pubblicazione, sul sito dell'Ateneo di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazione di interesse, con richiesta di preventivo e con aggiudicazione secondo il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 4, del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.;

considerato che la spesa presunta di € 30.566,20=iva compresa, grava sui seguenti interventi così suddivisi:

- intervento n. 3712/2, **Lotto 1 "strumenti da laboratorio"** per la somma di € 23.366,20=iva compresa, anno 2023, cap. 21034007, UPB F0725002004, Co.an. J07 (ex imp. 91557/2_2022);
- intervento n. 3713/2, **Lotto 5 "Notebook"**, per la somma di € 7.200,00=iva compresa, anno 2023, cap. 21034012, UPB: F0725002004, Co.an. J04 (ex imp. 91549/2_2022);

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 delle procedure di affidamento, in relazione al progetto "IRMA Parkinson Cyclone in Life" PO-FESR n. 0886901105044 - CUP: G69J18001070007, per l'acquisto di "*strumenti da laboratorio e Notebook*", ad uso del DIEEI, per il costo presunto complessivo di € 25.054,26=oltre iva, tramite trattative dirette, MePA, suddiviso in numero 2 lotti, da realizzare, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii, mediante affidamento diretto, previa indagine di mercato da effettuarsi tramite la pubblicazione sul sito dell'Ateneo di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazione di interesse, con richiesta di preventivo e con aggiudicazione secondo il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 4, del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.
2. I lotti per la fornitura di materiale in argomento sono così suddivisi:
 - **LOTTO 1 "Strumenti da laboratorio"**, per una somma presunta di € 19.152,62=oltre iva;
 - **LOTTO 5 "Notebook"**, per una somma presunta di € 5.901,64=oltre iva.
3. La spesa presunta di € 30.566,20=iva compresa, grava sui seguenti interventi così suddivisi:
 - intervento n. 3712/2, **Lotto 1 "strumenti da laboratorio"** per la somma di € 23.366,20=iva compresa, anno 2023, cap. 21034007, UPB F0725002004, Co.an. J07 (ex imp. 91557/2_2022);
 - intervento n. 3713/2, **Lotto 5 "Notebook"**, per la somma di € 7.200,00=iva compresa, anno 2023, cap. 21034012, UPB: F0725002004, Co.an. J04 (ex imp. 91549/2_2022);
4. Si autorizzano gli adempimenti consequenziali.

Catania, 27-03-2023

Il Dirigente
Prof. Giovanni La Via

F.L.