



Prot. n. 52981

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, personal computer 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, personal computer 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, personal computer e utensili da laboratorio" per una spesa presunta di € 48.404,61 =iva compresa;

vista la nota del 25.09.2022, prot. n. 503637, con la quale, su indicazioni del direttore del DIEEI, Prof. Giovanni Muscato, il Direttore generale, Prof. Giovanni La Via, conferisce, in calce alla suddetta nota, l'incarico, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii., di Responsabile Unico del Procedimento alla dott.ssa Ausilia Domenica Romano, incardinata presso il DIEEI, per le procedure di acquisto richieste con la sopracitata N.I. 02.08.2022, prot. n. 324153, in deroga alla nomina del dott. Salvo Cristaldi, quale RUP del punto 11 del PBABS 2022/23 al cui interno graverebbe una quota parte della spesa, relativa ai PC, cui si riferisce la procedura di cui trattasi;

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 *"Componenti elettronici da laboratorio, materiale di consumo da laboratorio, strumenti da laboratorio, personal computer e utensili da laboratorio"*, 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;

ritenuto che sussistono i presupposti per procedere all'affidamento del servizio in argomento, da realizzare in numero 5 lotti, 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.

considerato che la spesa presunta complessiva di € 48.404,61=iva compresa, grava sui seguenti interventi:

- intervento n. 3716/2, anno 2023 (ex imp. 91541/2_2022);
- intervento n. 3715/2, anno 2023 (ex imp. 91546/2_2022);
- intervento n. 3714/2, anno 2023 (ex imp. 91548/2_2022);
- intervento n. 3713/2, anno 2023 (ex imp. 91549/2_2022);
- intervento n. 3712/2, anno 2023 (ex imp. 91557/2_2022)



DETERMINA

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

1. Si autorizza l'avvio della procedura di affidamento, in relazione al progetto "IRMA Parkinson Cyclone in Life" PO-FESR n. 0886901105044 - CUP: G69J18001070007, per l'acquisto di *"componenti elettronici da laboratorio, materiale di consumo da laboratorio, strumenti da laboratorio, personal computer e utensili da laboratorio"*, 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.
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 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.
3. La spesa presunta complessiva di € 48.404,61=iva compresa, grava sui seguenti interventi:
 - intervento n. 3716/2, anno 2023 (ex imp. 91541/2_2022);
 - intervento n. 3715/2, anno 2023 (ex imp. 91546/2_2022)
 - intervento n. 3714/2, anno 2023 (ex imp. 91548/2_2022)
 - intervento n. 3713/2, anno 2023 (ex imp. 91549/2_2022)
 - intervento n. 3712/2, anno 2023 (ex imp. 91557/2_2022)
4. Si autorizzano gli adempimenti consequenziali.
5. La presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32 della legge n. 190/2012 e dal D. Lgs. n. 33/2013, sarà pubblicato, ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. nel sito web di questo Ateneo ai fini della generale conoscenza.

Catania, 03/02/2023

Il Dirigente
Prof. Giovanni La Via