



Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica

Dipartimento di Eccellenza 2023-2027

Direttore: Prof. Carlo Muscas

Oggetto: Fornitura di componenti per attività di laboratorio - Prof.ssa Giovanna Mura

IL DIRETTORE

- VISTA** La DD a contrarre N. 252 del 04/04/2023;
- VALUTATA** L'esigenza di garantire il principio di rotazione tra i fornitori, è stata richiesta un Confronto di Preventivi (RdO) N. 3515016 del 04/04/2023 applicando il seguente Codice CPV di seguito elencato:
- 31700000-3: Materiale elettronico, elettromeccanico ed elettrotecnico.
- CONSIDERATO** Che optando per il Confronto di Preventivi (RdO) sono stati invitati tutti gli operatori economici iscritti/afferenti alla categoria merceologica "Ferramenta" nel territorio nazionale;
- CONSIDERATO** Che la ditta che ha offerto il materiale al prezzo più basso, per un importo pari a Euro 549,45 + IVA è la seguente: RS COMPONENTS S.R.L.;
- CONSIDERATO** Che esiste la copertura della spesa di Euro 549,45 + IVA sul progetto indicato nella proposta d'ordine: RICALTRO_CTC_FDS_DACE_2022_MURA – CIG ZD13AA921E – CUP F73C22001310007;

DISPONE

- ART. 1** Per quanto citato in premessa, considerata la richiesta della Prof.ssa Giovanna Mura che si proceda alla fornitura del materiale richiesto, mediante Ordine n. 29 del 11/04/2023 alla RS COMPONENTS S.R.L. – VIA EDISON, 110 – SESTO SAN GIOVANNI (MI) – P.IVA 10578740150;
- ART. 2** Di individuare nella persona del Direttore, Prof. Carlo Muscas, il Responsabile Unico del Procedimento;
- ART. 3** Di individuare nella persona della Prof.ssa Giovanna Mura, la Diretrice dell'Esecuzione.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Carlo Muscas
Sottoscritto con firma digitale