

Determina n. 239 del 10/12/2019

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

- Visto l'art. 24 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità e la Delibera del Consiglio di Amministrazione del 31 gennaio 2017;
- Vista la nota con la quale la **Prof.ssa Roberta Sparvoli** ha rappresentato l'esigenza di acquisire il servizio di **saldatura manuale su PCB secondo standard ECSS-Q-ST-70-08 Cat. 3** per le esigenze del progetto **LIMADOU 2** di importo stimato pari ad **Euro 1.600,00 Non imponibile IVA art. 8 DPR. 633/1972**;
- Visto che il bene non è presente in nessuna delle Convenzioni Consip attive;
- Visto che è stata individuata sulla piattaforma del Mercato Elettronico l'offerta proposta dalla Ditta **ARTEL s.r.l** per un importo pari ad **Euro 1.600,00€** senza ricorrere ad una indagine tra più ditte specializzate nel settore;
- Constatato che l'acquisizione del bene in oggetto rientra nei limiti di spesa di competenza del Dipartimento di Fisica;
- Visto l'art. 36 comma 2 lettera a) del Decreto Legislativo n. 50 del 19 aprile 2016 e smi;
- Valutata dal RUP la congruità del prezzo offerto per l'affidamento in parola;
- Vista la disponibilità sul budget dell'UPB di pertinenza;
- Ravvisata l'esigenza di provvedere alla nomina del RUP del presente affidamento;

DETERMINA

- per le motivazioni indicate in premessa, di affidare, ai sensi dell'art.36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016 e smi alla Ditta **ARTEL s.r.l** l'acquisizione servizio di **saldatura manuale su PCB secondo standard ECSS-Q-ST-70-08 Cat. 3** per le esigenze del progetto **LIMADOU 2** per un importo pari ad euro **Euro 1.600,00 Non imponibile IVA art. 8 DPR. 633/1972**, codice CIG **ZEC2B18E6A CUP F81I16000040005**;

L'ammontare predetto graverà sul codice n. _____ " _____ " COEP _____ del piano dei conti dell' UPB **SparvoliR18ASI-LIMADOU-2** - prenotazione n. **26771/2019**;

- di nominare, quale Responsabile unico (RUP) del presente procedimento, la prof.ssa Roberta Sparvoli

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

UNIVERSITÀ DI ROMA "Tor Vergata"
DIPARTIMENTO DI FISICA
Il Direttore