

## DECRETO DEL DIRETTORE

OGGETTO: affidamento noleggio annuale per attrezzature tecnico-scientifiche;  
Codice: CIG 9313089C28 CUP B55F21000540005

### IL DIRETTORE

- Visto l'art. 23 dello Statuto di Ateneo;
- Visto l'art. 35 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di Ateneo;
- Viste le disposizioni del Manuale di Contabilità emanato in attuazione dell'art. 2 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di Ateneo;
- Vista la determina n. 208 del 15.07.2022, con cui è stata indetta una procedura di affidamento noleggio annuale per attrezzature tecnico-scientifiche, n.1 Macchina elettromeccanica per prove di fatica;
- Visto l'avviso pubblico per manifestazione di interesse finalizzato ad effettuare un'indagine esplorativa prot. n. 126369 del 27/07/2022 pubblicato in data 27/07/2022;
- Considerato che è pervenuta l'unica manifestazione di interesse dalla ditta STEP ENGINEERING SRL;
- Vista la lettera d'invito trasmessa alla suddetta ditta con nota prot. n. 142893 del 20/09/2022;
- Vista l'offerta economica trasmessa dalla ditta STEP ENGINEERING SRL Prot. n. 146028 del 26/09/2022 pari a € 120.060,00 Euro (centoventimilasessanta/00) oltre iva;
- Vista la Determina n. 208 del 15/07/2022 che prevede di aggiudicare la fornitura anche in presenza di una sola offerta valida;
- Vista la regolare costituzione della commissione alle ore 15:00 del 26.09.2022;
- Vista la valutazione eseguita dalla commissione che propone di affidare il servizio di noleggio annuale alla ditta STEP ENGINEERING SRL;
- Visto il verbale trasmesso dalla commissione alla segreteria amministrativa per il prosieguo della procedura di affidamento;
- Vista la congruità dell'offerta economica con la base d'asta definita;

### DECRETA

- 1) di affidare alla ditta STEP ENGINEERING SRL con sede legale alla Via Castellana, 199/A – 31023-Resana (TV), il noleggio annuale per attrezzature tecnico-scientifiche: n.1 Macchina elettromeccanica per prove di fatica” per un importo pari a € € 120.060,00 Euro (centoventimilasessanta/00) oltre iva;
- 2) la pubblicazione sul sito web di Ateneo.

Aversa, 29/09/2022.

Il Direttore

(Prof. Alessandro MANDOLINI)

*Documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme  
collegate, il quale sostituisce il documento  
cartaceo e la firma autografa.*

GS



Dipartimento di  
Ingegneria

Real Casa dell'Annunziata  
Via Roma 29  
81031 Aversa (CE)

T.: +39 081 5010290/436  
F.: +39 081 5010283/290

dip.ingegneria@unicampania.it  
dip.ingegneria@pec.unicampania.it  
www.ingegneria.unicampania.it