

DECRETO DEL DIRETTORE

OGGETTO: affidamento diretto di servizi a valere sul progetto di ricerca **FT_SMXB “NUMERICAL PREDICTION OF DELAMINATION GROWTH UNDER FATIGUE LOADING CONDITIONS”**

CUP: B34G20000260005 **CIG** Z753A808C3

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. 83 del 23.03.2023, con cui è stata indetta una procedura selettiva di affidamento diretto per servizi a valere sul progetto di ricerca FT_SMXB “NUMERICAL PREDICTION OF DELAMINATION GROWTH UNDER FATIGUE LOADING CONDITIONS” ;
- Visto l'avviso pubblico per manifestazione di interesse finalizzato ad effettuare un'indagine esplorativa prot. n. 52763 del 28/03/2023 pubblicato in data 28/03/2023;
- Considerato che è pervenuta l'unica manifestazione di interesse dalla ditta SOPHIA HIGH TECH SRL;
- Vista la lettera d'invito trasmessa alla suddetta ditta con nota prot. n. 57125 del 06/04/2023;
- Vista l'offerta economica trasmessa dalla ditta SOPHIA HIGH TECH SRL Prot. n. 57686 del 07.04.2023 pari a € 38.985,00 Euro (trentottomilanovecentottantacinque/00) oltre iva;
- Vista la Determina n. 83 del 23/03/2023 che prevede di aggiudicare la fornitura anche in presenza di una sola offerta valida;
- Vista la congruità dell'offerta economica;

DECRETA

- 1) di affidare a SOPHIA HIGH TECH SRL con sede legale alla Viale Manzoni, 113 – 80040-Poggioreale (NA), i servizi a valere sul progetto di ricerca FT_SMXB “NUMERICAL PREDICTION OF DELAMINATION GROWTH UNDER FATIGUE LOADING CONDITIONS” per un importo pari a € 38.985,00 Euro (trentottomilanovecentottantacinque/00) oltre iva;
- 2) la pubblicazione sul sito web di Ateneo.

Aversa, 13/04/2023

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