

## DISPOSIZIONE DEL DIRETTORE – RETTIFICA N. 506 DETERMINA A CONTRARRE N. 427/2025

**PNRR 851\_2025** - AFFIDAMENTO CONCERNENTE LA FORNITURA DI N. 1 GUIDA LUCE PER SPETTROMETRO COSTITUITA DA UN FASCIO DI 7 FIBRE OTTICHE, AI SENSI DELL'ART. 1 DELLA LEGGE N. 120 DEL 2020 COME SOSTITUITA DALL'ART. 51 DELLA LEGGE N. 108 DEL 2021, FUNZIONALI ALLO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITA' DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN 2022 ASSEGNATO AL PROF. SABA - CUP F53D23001180006 (COFINANZIATO DAL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA -PNRR)

IMPORTO DEI CORRISPETTIVI A BASE DELL'AFFIDAMENTO PARI A € 835,00, oltre IVA

CUP - F53D23001180006

CIG – B85B31675D

CODICE PJ - 2022YM3232

### IL DIRETTORE

**VISTO** il D.R. N. 1025 del 29.06.2024 con il quale è stato assegnato al prof. Michele Saba l'incarico di Direttore del Dipartimento di Fisica con decorrenza 01/07/2024;

**VISTA** la Determina a contrarre N. 427/2025 che viene interamente richiamata nelle premesse e disposizioni, concernente la fornitura di un servizio di film polimerici ad alte prestazioni per applicazioni avanzate e materiale di laboratorio;

**TENUTO CONTO** che nella Determina a contrarre N. 427/2025, avente ad oggetto l'acquisto di **1 GUIDA LUCE PER SPETTROMETRO COSTITUITA DA UN FASCIO DI 7 FIBRE OTTICHE**, è stato indicato che l'importo complessivo dell'affidamento di € 1.018,70 IVA e oneri inclusi trova copertura nel PROGETTO PRIN 2022 ASSEGNATO AL PROF. SABA - CUP F53D23001180006;

**CONSIDERATO** che il suddetto progetto non è risultato capiente per la copertura dell'intero importo dell'affidamento e che, stante la necessità di procedere all'acquisto, è stata identificata ulteriore copertura nel Progetto PREMIALITA\_DID\_2022\_INC2021\_SABA;

**RAVVISATA** la necessità di procedere alla rettifica della Determina a contrarre N. 427/2025 con la Determina in oggetto;

### DISPONE

**ART. 1** Per quanto citato in premessa, di procedere alla rettifica della Determina a contrarre N. 427/2025 come segue: l'affidamento per la fornitura di **1 GUIDA LUCE PER SPETTROMETRO COSTITUITA DA UN FASCIO DI 7 FIBRE OTTICHE**

per l'importo presunto complessivo pari a € 1018,70, IVA e oneri inclusi, trova copertura nel Progetto PRIN 2022 PNRR SABA CUP F53D23001180006 e nel Progetto PREMIALITA\_DID\_2022\_INC2021\_SABA;

**ART. 2** di pubblicare la presente disposizione nella sezione "Amministrazione trasparente" del sito istituzionale.

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Michele Saba

(sottoscritto con firma digitale)