



### Dipartimento di Fisica

## Decisione di contrarre n.91 del 10/06/2025

#### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

# CIG B6F111E1CC CUP E59C2000008000S

VISTO il Decreto Legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 "Norme generali

sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";

VISTO lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 3427 del 12/12/2011 e ss. mm. e ii.;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità di Ateneo,

emanato con Decreto Rettorale Emanato con D.R. n. 8/2017 e, in particolare,

l'articolo 24;

VISTO il Piano Integrato di Attività e Organizzazione 2025-2027 dell'Università di

Tor Vergata;

**VISTO** II D.lgs. n. 36/2023;

VISTA la richiesta per l'acquisto del servizio di Pubblicazione articolo scientifico

Article DOI: 10.3847/1538-4357/adc56d Limits of Solar Flare Forecasting Models and New Deep Learning Approach formulata dal Prof. Dario Del Moro con nota protocollo n.1499 del 20/05/2025 nella quale è precisato che il servizio, oggetto dell'acquisto, è funzionale alle esigenze del progetto Ue-SWATNet di cui sopra per i seguenti motivi: Spese di pubblicazione di un

articolo scientifico;

VISTO che l'importo stimato del servizio è pari ad USD 3.011,00 + IVA;

**CONSIDERATO** che è stato individuato come RUP il Dott. Armando Pellegrino;

VALUTATA L'offerta presentata dall'operatore economico IOP Publishing partita iva

GB461600084;

**VALUTATA** l'opportunità di esperire una procedura di affidamento diretto (art. 50, c. 1, lett.

b), D.Lgs. 36/2023) da espletarsi mediante affidamento diretto nel libero

mercato;

**CONSIDERATO** che su procederà in deroga al principio di rotazione di cui all'articolo 49 del

d.lgs. 36/2023 in quanto trattasi di acquisto con importo inferiore a 5.000,00

euro + IVA;



**CONSIDERATO** che non si procederà alla richiesta della garanzia definitiva di cui all'articolo

53 del d.lgs. 36/2023, in quanto trattasi di acquisto rientrante nella categoria

dei microaffidamenti;

**CONSTATATO** che l'acquisizione dei beni in oggetto rientra nei limiti di spesa di competenza

del Dipartimento di Fisica;

VISTA la disponibilità sul budget dell'UPB di pertinenza;

# **DECIDE**

- 1. di autorizzare l'affidamento all'operatore economico IOP Publishing partita iva GB461600084 per i motivi indicati in premessa, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023 di Pubblicazione articolo scientifico Article DOI: 10.3847/1538-4357/adc56d Limits of Solar Flare Forecasting Models and New Deep Learning Approach, CIG B6F111E1CC; per un importo pari ad USD 3.011,00 + IVA con oneri per la sicurezza pari a zero;
- 2. di autorizzare l'imputazione dell'importo di USD 3.673,42 (IVA inclusa) sui seguenti conti di bilancio (UPB): DelMoroD21Ue-SWATNet; prenotazione n. 9230/2025.

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

**Prof. Lucio Cerrito**