

Decisione di contrarre n.136 del 04/09/2025

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

CIG B81D49B88E
CUP E52F19000130006

- 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** Il D.lgs. n. 36/2023;
- VISTA** la richiesta per l’acquisto del **servizio di spese di pubblicazione Open Access Articolo dal Titolo: Stochastic reconstruction of gappy Lagrangian turbulent signals by conditional diffusion models** Autori: **Luca Biferale, Fabio Bonaccorso, Michele Buzzicotti, Tianyi Li, Luca Centurioni** DOI: **10.1038/s42005-025-02280-1** - **Giornale: Communications Physics** formulata dal **Prof. Luca Biferale** con nota **Protocollo n. 2352 del 04/09/2025** nella quale è precisato che il servizio, oggetto dell’acquisto, è funzionale alle esigenze del **progetto Smart-TURB GA n.882340** per i seguenti motivi: **pubblicazione articolo scientifico.**
- VISTO** che l’importo stimato del servizio è pari ad Euro **3.445,00 IVA ESENTE – Grant Europeo, come da ART.72 DPR 633;**
- CONSIDERATO** che è stato individuato come RUP il Dott. Armando Pellegrino;
- VALUTATA** L’offerta presentata dall’operatore economico **Springer Nature Customer Service Center GmbH** VAT ID. DE209719094;
- 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 **Springer Nature Customer Service Center GmbH** VAT ID. DE209719094 per i motivi indicati in premessa, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023 di **servizio di spese di pubblicazione Open Access Articolo dal Titolo: Stochastic reconstruction of gappy Lagrangian turbulent signals by conditional diffusion models Autori: Luca Biferale, Fabio Bonaccorso, Michele Buzzicotti, Tianyi Li, Luca Centurioni DOI: 10.1038/s42005-025-02280-1 - Giornale: Communications Physics , CIG B81D49B88E** per un importo pari ad € **3.445,00 IVA ESENTE –Grant Europeo, come da ART.72 DPR 633** con oneri per la sicurezza pari a zero;
2. di autorizzare l'imputazione dell'importo di € **3.445,00 IVA ESENTE –Grant Europeo, come da ART.72 DPR 633** sui seguenti conti di bilancio (UPB): **BiferaleL20ERC-Smart-TURB GA n.882340**; prenotazione n. **15065/2025**.

DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

Prof. Lucio Cerrito