



Dipartimento di Fisica

Decisione di contrarre n. 64 del 19.05.2026

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

CIG BBB7BCD4EB  
CUP I93C21000160006

- 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 2026-2028 dell’Università di Tor Vergata;
- VISTO** Il D.lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii.;
- VISTA** la richiesta per l’acquisto di materiale per ricerca formulata dal Dott. Gaboardi con nota del 19.05.2026 nella quale è precisato che il servizio/bene, oggetto dell’acquisto, è funzionale alle esigenze del progetto di cui sopra per i seguenti motivi: Il prodotto in oggetto è un dispositivo ad elevato contenuto tecnico, specificatamente progettato per la calibrazione di sorgenti di raggi X nell’ambito di attività sperimentali di imaging e tomografia. Per le suddette caratteristiche funzionali e per la particolare integrazione richiesta con strumentazione già in utilizzo nei nostri laboratori, il prodotto è disponibile esclusivamente presso un unico fornitore specializzato;
- VISTO** che l’importo stimato della fornitura/servizio è pari ad **Euro 918,46 + IVA**;
- CONSIDERATO** che è stato individuato come RUP il Dott. Armando Pellegrino;
- CONSIDERATO** che, ai fini dell’istruttoria del presente affidamento e per le finalità di cui all’articolo 45 del D.Lgs. n. 36/2023, il personale coinvolto risulta: Alessia DI CORI, Marco DI VITO, Armando PELLEGRINO;
- VALUTATA** L’offerta presentata dall’operatore economico XRnanotech VAT partita iva CHE-236.520.574;

- 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 si 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 si procederà all'acquisto tramite la PAD U-buy;
- 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 c.d. 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 XRnanotech VAT partita iva CHE-236.520.574; per i motivi indicati in premessa, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023 di materiale per ricerca , CIG BBB7BCD4EB per un importo pari ad € 918,46 + IVA con oneri per la sicurezza pari a zero;
2. di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 1.120,52 € (IVA inclusa) sui seguenti conti di bilancio (UPB): MurIR\_2022\_EuPRAXIA-PNRR.

#### **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA**

**Prof. Lucio Cerrito**