



Dipartimento di Fisica

Decisione di contrarre n. 26 del 25/02/2025**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA**

CIG B5C78142C3;
CUP E53D23018420001

- 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. del 31 marzo 2023, n. 36 “Codice dei contratti pubblici in attuazione dell’articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici”, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 31 03 2023, in vigore a far data dal 1° aprile 2023 ed efficace a decorrere dal 1° luglio 2023 ex art. 229 del medesimo D.lgs.;
- VISTA** la richiesta per l’acquisto di un *PE21910-10 Single Layer of Graphene on Ultra-fine Mesh Copper TEM Grid, PELCO® Single Layer Graphene on Ultrafine2000 Mesh Copper TEM Grid supported by 1 x2mm Synaptek™ Slotted Grid, pkg/10* dal Prof. Luca Persichetti con nota Protocollo n. 581 del 24/02/2025, nella quale è precisato che il servizio, oggetto dell’acquisto, è funzionale alle esigenze del progetto di cui sopra per i seguenti motivi: *Substrati di crescita per il film di Bi2Se3*;
- VISTO** che l’importo stimato della fornitura/servizio è pari ad € 529,27 IVA compresa;
- CONSIDERATO** che è stato individuato come RUP il Dott. Armando Pellegrino;
- 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 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 *NanoVision S.r.l.* per le motivazioni espresse in premessa che formano parte integrante e sostanziale, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. 36/2023 per l'acquisti di *PE21910-10Single Layer of Graphene on Ultra-fine Mesh CopperTEM Grid, PELCO® Single Layer Graphene on Ultrafine2000 Mesh Copper TEM Grid supported by 1 x2mm Synaptex™ Slotted Grid, pkg/10, CIG B5C78142C3*, per un importo pari ad € 433,83 + IVA compresa con oneri per la sicurezza pari a zero;
2. di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 529,27 IVA compresa sui seguenti conti di bilancio (UPB): *PERSICHETTIL22PNRR*.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

Prof. Lucio Cerrito