

Decisione di contrarre n. 112 del 04/07/2025

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

- 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;
- VISTO** il Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;
- CONSIDERATI** altresì i principi trasversali previsti dal citato Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, tra i quali, il principio del contributo all’obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), il principio di parità di genere e l’obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani nonché l’inclusione lavorativa delle persone con disabilità;
- VISTA** la nota con la quale la **Prof.ssa Anna Sgarlata** ha rappresentato l’esigenza di acquisire il bene di **n.1 Riscadatore resistivo PN01719-S + Spese di montaggio e Spedizione** per le finalità relative alle attività previste dal **Codice Progetto: PRIN2022 PNRR - Prot. P2022EMK3P: - PNRR: Missione 4 “Istruzione e Ricerca” - Componente 2 “Dalla Ricetca all’Impresa” Titolo progetto: Metal clusters decoration of Borophene nanostructures with enhanced Hydrogen adsorption and release properties (HYBORON); CUP: E53D23018340001 -:**

- Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022
- Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-9-2022

con importo stimato pari ad **Euro 8.980,00 + IVA;**

- CONSIDERATO** che il servizio non è presente in nessuna delle Convenzioni Consip attive;
- VALUTATA** l'opportunità di esperire una procedura di affidamento diretto (art. 50, c. 1, lett. b), D.Lgs. 36/2023) e smi da espletarsi mediante una Trattativa Diretta sulla piattaforma del Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA)/Fuori MePA;
- 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;
- RAVVISATA** l'esigenza di provvedere alla nomina del RUP del presente affidamento

DECIDE

- per le motivazioni indicate in premessa, di autorizzare l'esperimento di una procedura di cottimo fiduciario ai sensi art. 50, c. 1, lett. b), D.Lgs. 36/2023 e successivi aggiornamenti per l'acquisto del bene di **n.1 Riscadatore resistivo PN01719-S + Spese di montaggio e Spedizione per le finalità relative alle attività previste dal Progetto PRIN2022 PNRR - Prot. P2022EMK3P Metal clusters decoration of Borophene nanostructures with enhanced Hydrogen adsorption and release properties (HYBORON)** da espletarsi mediante ordine diretto tramite la piattaforma U-BUY, con la **Scienta Omicron GmbH** per un importo stimato a base di gara pari ad **Euro 8.980,00 + IVA**, codice **CIG B7863D8897** e codice **CUP E53D23018340001**;
- L'ammontare predetto graverà sul codice n. _____ “_____” COEP _____ del piano dei conti dell'UPB **SgarlataA22Pnrr** prenotazioni **n. 11494/2025** e **n. 11495/2025**;
- di nominare, quale RUP del presente procedimento, il Dott. Armando Pellegrino.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

Prof. Lucio Cerrito