

**Transparent and superHydrophobic INtelligent panels - THIN**  
**Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 Codice progetto**  
**MUR: P2022FKL2M - CUP UNINA: E53D23015990001**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



**DECRETO DEL DIRETTORE N. 55 DEL 07 aprile 2025**

**VISTO** il vigente Statuto dell'Università degli studi di Napoli Federico II;

**VISTO** il vigente Regolamento per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo;

**VISTO** l'art. 7, commi 6 e 6bis, del D.Lgs. n. 165/01 e s.m.i.;

**VERIFICATA** l'indisponibilità di risorse interne per lo svolgimento dell'attività prevista dall'incarico;

**VISTA** la L. n. 240 del 30/12/2010 e s.m.i ed, in particolare, l'art. 18, comma 5, il quale ha definito, in maniera tassativa, alle lettere a), b), c), d), e) ed f), i soggetti che possono partecipare ai gruppi e progetti di ricerca delle Università, qualunque ne sia l'ente finanziatore, e che possono svolgere attività di ricerca presso le Università;

**VISTA** la legge 6.11.2012, n. 190, e s.m.i. contenente le disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione;

**VISTO** il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione di Ateneo, nel tempo vigente;

**VISTI** rispettivamente il Codice di Comportamento Nazionale, emanato con DPR n. 62 del 16.04.2013 e il vigente Codice di Comportamento dell'Ateneo;

**VISTO** il vigente Codice Etico di Ateneo;

**VISTA** la delibera n. 16 del 29/01/2025, con la quale il Consiglio di Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini" ha autorizzato il Direttore all'emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 incarico di prestazione occasionale su richiesta del Dott. Stefano Luigi Oscurato responsabile scientifico del progetto *Transparent and superHydrophobic INtelligent panels - THIN, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 Codice progetto MUR: P2022FKL2M - CUP UNINA: E53D23015990001*.

**VISTO** l'avviso pubblico emanato in data 17/03/2025 pubblicato all'Albo di Ateneo nonché sul sito web di Ateneo con il quale è stata indetta una procedura di valutazione finalizzata al conferimento di un incarico di collaborazione occasionale avente ad oggetto: *Brevetazione dei risultati sullo scattering da rilievi superficiali spontanei su materiali azopolimerici*;

**ACCERTATA** da parte del Dipartimento la sussistenza di tutti i presupposti di legittimità nonché delle condizioni richieste dal regolamento vigente in materia;

**VISTO** il Decreto direttoriale n. 52 del 31/03/2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui si tratta;

**ESAMINATO** il verbale della Commissione Giudicatrice redatto in data 03/04/2025 da cui si rileva che è pervenuta una domanda di partecipazione e l'unico candidato è risultato

idoneo alla procedura de quo;  
**CONSTATATA** la regolarità della procedura di valutazione;  
**VISTO** altresì il Decreto direttoriale n. 54 del 07 aprile 2025 con cui sono stati approvati gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa indetta con il sopraccitato bando (COD. RIF. **DIPFIS P.O. 01/2025.**);

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA "Ettore PANCINI"**

**D E C R E T A**

Art. 1 - DI CONFERIRE al Dott. Bohdan Vasylyuk nato a Ikva (Ternopil), Ucraina il 20/02/1993 ex art. 7 comma 6 del d. L.gs. 165/01 e successive modifiche ed integrazioni, il seguente incarico "*Brevetazione dei risultati sullo scattering da rilievi superficiali spontanei su materiali azopolimerici*" a mezzo di contratto di lavoro autonomo di prestazione occasionale della durata di 30 giorni per un compenso pari a euro 5000,00.

Art. 2 - Il presente decreto sarà portato in ratifica nella prossima riunione di Giunta.

Napoli, 07 aprile 2025

**F.to il Direttore  
Prof. Gennaro Miele**