



**Politecnico  
di Torino**

Area Approvvigionamenti,  
Gare e Contratti Pubblici

**ANNA FIDALE**  
Responsabile Servizio Appalti Comunitari

**OGGETTO:** Rif. Avviso pubblico n. 3264 del 28.12.2021 del Ministero dell'Università per la presentazione di proposte progettuali per il "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca" da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" - Azione di riferimento 3.1.1, "Creazione di nuove IR o potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti" di cui al D.M. 7 ottobre 2021, n. 1141.

**Denominazione progetto finanziato:** Infrastructure for ENergy TRAnsition aNd Circular Economy @EuroNanoLab – iENTRANCE@ENL

**GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA AI SENSI DELL'ART. 60, D.LGS. 50/2016 E SS.MM.II. PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI "UNO SPETTROMETRO DI FOTOELETTRONI EMESSI PER EFFETTO FOTOELETTRICO DOPO IRRAGGIAMENTO CON FOTONI PRODOTTI DA SORGENTI X E UV (XPS – X-RAY PHOTOTELECTRON SPECTROSCOPY E UPS – UV PHOTOELECTRON SPECTROSCOPY), CHE POSSA LAVORARE IN REGIMI DI PRESSIONI CHE VANNO DALL'ULTRA ALTO VUOTO (ULTRA HIGH VACUUM - UHV) FINO A PRESSIONI "QUASI" AMBIENTALI (NEAR AMBIENT PRESSURE – NAP), DOTATO DI CELLA ELETTROCHIMICA PER MISURE "IN-OPERANDO" E SPETTROMETRO DI MASSA PER L'ANALISI DEI PRODOTTI DI REAZIONE"**

**CIG 9915571C08 - CUI F00518460019202300049 - CUP B33C22000710006**

#### **SEDUTE DI GARA**

I seguenti prospetti elencano le sedute telematiche e riservate tenutesi per l'espletamento della procedura in titolo. Per ciascuna delle sedute indicate sono stati redatti e sottoscritti i relativi verbali.

<b>SEDUTE TELEMATICHE</b>	<b>DATA</b>
Prima	28.07.2023
Seconda	02.08.2023
Terza	11.09.2023

<b>SEDUTE RISERVATE</b>	<b>DATA</b>
Prima	06.09.2023