

Torino, 1º agosto 2023

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

Avviso II Seduta telematica

Si comunica che il giorno 2 agosto 2023 alle ore 10:00 si procederà all'apertura della "Busta tecnica virtuale", contenente la documentazione tecnica.

Ufficio Appalti