

Oggetto: Attestazione intervenuta aggiudicazione *Gara ASP n° 3917734 - FORNITURA DI UN "Laboratorio di analisi termica comprendente Calorimetro a Scansione Differenziale (DSC) modulato, Analizzatore termogravimetrico (TGA), Analizzatore Termomeccanico (TMA) e Analizzatore Dinamico-meccanico (DMA)"*

PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PUBBLICAZIONE DI UN BANDO AI SENSI DELL'ART. 76 COMMA 2 LETTERA B), PUNTO 2 DEL D. LGS. 36/2023 PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN "Laboratorio di analisi termica comprendente Calorimetro a Scansione Differenziale (DSC) modulato, Analizzatore termogravimetrico (TGA), Analizzatore Termomeccanico (TMA) e Analizzatore Dinamico-meccanico (DMA)" NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) 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" PROGETTO PNRR IR_000027 – Infrastructure for Energy TRAnSition aNd Circular Economy @ EuroNanoLab – iENTRANCE@ENL CUP B33C22000710006 CIG A024D2C406

In relazione alla gara in oggetto,

- VISTO i verbali della Commissione nominata per l'apertura delle buste amministrativa ed economica, protocollo N. 23327 del 24/01/2024 e N. 23329 del 24/01/2024;
- APPROVATA e CHIUSA la graduatoria della gara in oggetto sul portale ASP di acquistinretepa.it;
- VISTA l'aggiudicazione provvisoria all'operatore economico WATERS SPA e la proposta di aggiudicazione definitiva per la fornitura in oggetto, protocollo n. 32198 del 01/02/2024;
- VISTA l'aggiudicazione definitiva da parte del Direttore all'operatore economico WATERS SPA, protocollo N. 2024-CNR0A00-0083098;

SI ATTESTA

L'intervenuta efficacia dell'aggiudicazione all'operatore economico WATERS SPA per la fornitura in oggetto.

Si provvede pertanto ad inviare all'operatore economico WATERS SPA richiesta della garanzia fideiussoria definitiva e delle informazioni per la redazione del contratto.

Per la Stazione Appaltante
IPCB CNR
II RUP
Dott. Eugenio Amendola