

**Oggetto: Attestazione intervenuta aggiudicazione Gara ASP n° 3917734 - FORNITURA DI UN "Microscopio combinato confocale Raman, Microscopio a Forza Atomica (AFM) e Microscopio Ottico in Campo Prossimo (SNOM) controllato da una singola elettronica e da un singolo pacchetto software)"**

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 "Microscopio combinato confocale Raman, Microscopio a Forza Atomica (AFM) e Microscopio Ottico in Campo Prossimo (SNOM) controllato da una singola elettronica e da un singolo pacchetto software)" 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\_0000027 – Infrastructure for Energy TRAnSition aNd Circular Economy @ EuroNanoLab – iENTRANCE@ENL CUP B33C22000710006 CIG A024CA2225

In relazione alla gara in oggetto,

- VISTO il verbale della Commissione nominata per l'apertura delle buste amministrativa ed economica, protocollo N. 23327/2024 del 24/01/2024 e N. 23329/2024 del 24/01/2024;
- APPROVATA e CHIUSA la graduatoria della gara in oggetto sul portale ASP di [acquistinretepa.it](http://acquistinretepa.it);
- VISTA l'aggiudicazione provvisoria all'operatore economico QUANTUM DESIGN SRL e la proposta di aggiudicazione definitiva per la fornitura in oggetto, protocollo n. 32178/2024 del 01/02/2024;
- VISTA l'aggiudicazione definitiva da parte del Direttore all'operatore economico QUANTUM DESIGN SRL, protocollo N. 92736/2024 del 19/03/2024;

### SI ATTESTA

L'intervenuta efficacia dell'aggiudicazione all'operatore economico QUANTUM DESIGN SRL per la fornitura in oggetto.

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

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