

**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 "FOAMING SYSTEM FOR THE PROCESSING OF LIGHTWEIGHT LOW THERMAL CONDUCTIVITY MATERIALS" 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 TRAnstition aND Circular Economy @ EuroNanoLab – iENTRANCE@ENL" CUP B33C22000710006 CIG A03CB303D6.**

**Oggetto:** Trattativa diretta n° 3913995 - FORNITURA DI UN "FOAMING SYSTEM FOR THE PROCESSING OF LIGHTWEIGHT LOW THERMAL CONDUCTIVITY MATERIALS"- NOMINA COMMISSIONE PER APERTURA OFFERTE PRESENTATE.

*Si dispone che la Commissione per la procedura in oggetto sia così composta:*

- Dott. Eugenio Amendola, Direttore f.f. IPCB-CNR e RUP (Presidente)
- Sig.ra Raffaella D'Amore, Collaboratore Amministrazione VII Livello IPCB-CNR (Componente)
- Avv. Cristina Guzzo, Funzionario Amministrativo V livello IPCB-CNR (Componente)
- Dott. Marino Lavorgna, Dirigente di Ricerca IPCB-CNR (Supplente)
- Dott.ssa Annamaria Sabetta, Tecnologo III livello IPCB-CNR (Supplente)

*La Commissione si riunirà in data 31/01/2024 ore 13:00 in modalità telematica per l'apertura delle buste e la verifica delle offerte.*

*Napoli, 30/01/2024*

*Per la Stazione Appaltante IPCB CNR  
Il Direttore f.f. e RUP  
Dott. Eugenio Amendola*