

**ESITO INDAGINE PRELIMINARE DI MERCATO**

**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)**

**MISSIONE 4 "Istruzione e Ricerca" COMPONENTE 2 "Dalla ricerca all'impresa"**

**INVESTIMENTO 1.5**

**BANDO A CASCATA PER ATTIVITA' DI RICERCA PER UNIVERSITÀ, ENTI PUBBLICI DI  
RICERCA E ALTRI ORGANISMI DI RICERCA**

**Progetto "THE - Tuscany Health Ecosystem", Spoke 8**

**Progetto\_ "THE\_NANOEYE\_UNINA - Nanosonde per la diagnosi da retina di malattie  
neurodegenerative"**

**Acronimo: "NANOEYE"**

**CUP UNINA: E67G24000380006**

**Derivato da AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO Riferimento N°  
BAC\_NANOEYE\_DSC\_2024**

**AVVISO ESPLORATIVO PNRR RIF. BAC\_NANOEYE\_DSC\_2024 finalizzato alla  
MANIFESTAZIONE DI INTERESSE A PARTECIPARE ALLA PROCEDURA NEGOZIATA PER  
L'AFFIDAMENTO AI SENSI DELL'ART. 1, COMMA 2, LETT. A) DEL D.L. N. 76/2020, c.d.  
D.L. "SEMPLIFICAZIONI", COME CONVERTITO IN LEGGE N.**

**120/2020 come modificato dall'art. 51 della L. N. 108/2021 e ss.mm.ii., AVENTE  
AD OGGETTO:**

**Rif\_1\_NANOEYE: Stereomicroscopio con corredo ottico chiaro, scuro, contrasto di fase ed  
epifluorescenza, dotato di attuatore stativo, manuale ed elettrico, illuminatore led e  
revolver.**

**Rif\_2\_NANOEYE: Spettrofluorimetro completo di software di gestione, personal computer,  
portacelle termostato e polarizzatore automatico; Spettrofotometro UV-Vis a doppio  
raggio reale, completo di software di gestione, personal computer e portacelle**

## termostato

**Rif\_3\_NANOEYE: High-end accurate optical tensiometer for fully computer-controlled contact angle, surface and interfacial tension, dynamic contact angle, surface free energy and interfacial rheology measurements**

**Rif\_4\_NANOEYE: Servers di Calcolo ad Alta Prestazione**

**Rif\_5\_NANOEYE - Quartz Crystal Microbalance with Dissipation monitoring (QCM-D)**

**Rif\_6\_NANOEYE - Langmuir and Langmuir-Blodgett Deposition Troughs**

Il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, in data 01/12/2024 ha pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito internet istituzionale dell'Università un Avviso di consultazione preliminare di mercato ex art. 66 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., per verificare l'esistenza sul mercato di riferimento di operatori economici che intendano effettuare la "Cromatografo Liquido Piattaforma GPC/SEC" in oggetto, relativi a standard prestazionali riportati nell'elaborato tecnico/scheda tecnica all'allegata all'Avviso medesimo.

Si rendono note le manifestazioni di interesse pervenute entro lo scadere del termine del citato Avviso, fissato per la data del 31/12/2024:

- **CONSUL SRL** Unipersonale con sede a Napoli (NA) cap 80123 in via Posillipo 316, indirizzo e-mail/PEC consulsrl@virgilio.it, consulsrl@mypec.eu, C.F. 06768650639, Partita IVA 06768650639, della fornitura dei beni in oggetto **(RIF. 1)**
- **CARL ZEISS SPA** CON SOCIO UNICO con sede in MILANO, via VARESINA 162, C.A.P. 20156, P.IVA 00721920155 Pec carlzeiss@pec.it, Mail tender.it@zeiss.com. **(RIF. 1)**
- **JASCO Europe s.r.l.** con Socio Unico sede legale Milano (MI), piazza Cavour n. 7, C.A.P. 20121 partita iva 08609570158 della fornitura dei beni in oggetto **(RIF. 2)**
- **ALFATEST S.r.l.**, sede legale in Roma, via Camillo De Lellis n. 7, C.A.P. 00166, partita iva 05434951009, della fornitura dei beni in oggetto **(RIF. 3)**
- **KAY SYSTEMS ITALIA S.R.L** sede legale Viale Luca Gaurico 9/11, 00143 Roma partita iva 05380651009 della fornitura dei beni in oggetto **(RIF. 4)**
- **INFORMATICA TELEMATICA MERIDIONALE SRL**, Via Nuova Poggioreale, 11, Napoli, P.IVA/C.F. 04624690634; **(RIF. 4)**

- **NOVAETECH SRL** sede legale Piazza Bartolo Longo, 28 – 80045 Pompei (NA) partita iva IT05132311217 della fornitura dei beni in oggetto (**RIF. 5**)
- **ALFATEST** sede legale Via Giulio Pittarelli 97 – 00166 Roma partita iva 05434951009 della fornitura dei beni in oggetto (**RIF. 6**)

F.to Il Direttore del Dipartimento

*Prof. Luigi  
Paduano (Firmato  
digitalmente)*