

**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)**  
**MISSIONE 4 "Istruzione e Ricerca" COMPONENTE 2 "Dalla ricerca all'impresa"**  
**INVESTIMENTO 1.3 "PARTENARIATI ESTESI"**  
**Finanziato dall'Unione Europea - NexGenerationEU**  
**Partenariato Esteso INF-ACT - One Health Basic and Translational Research Actions**  
**Addressing Unmet**  
**Needs on Emerging Infectious Diseases**  
**Codice progetto MUR: PE00000007 - CUP UNINA: E63C22002020007**

**ESITO Avviso di consultazione preliminare di mercato ex art. 77 del d.lgs. n. 36/2023 per l'intervento relativo alla fornitura di un "Analizzatore Cellulare Spettrale"**

Il Dipartimento di Medicina Molecolare in data 23/01/2024 ha pubblicato mediante Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea l'Avviso di consultazione preliminare di mercato ex art. 77 d.lgs. n. 36/2023 ss.mm.ii. (numero dell'avviso nella GU S 2024/S 016-044148) per verificare l'esistenza, sul mercato di riferimento, di operatori economici che intendessero effettuare la fornitura di un "Analizzatore Cellulare Spettrale" per svolgere in maniera adeguata e all'avanguardia la ricerca scientifica oggetto del progetto "Partenariato Esteso INF-ACT - One Health Basic and Translational Research Actions Addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases" Codice progetto MUR: PE00000007 - CUP UNINA: E63C22002020007, con standard prestazionali riportati nel Disciplinare Tecnico allegato all'Avviso medesimo.

L'Avviso di consultazione è stato inoltre pubblicato sul sito web di Ateneo nell'apposita sezione <http://www.unina.it/ateneo/gare/consultazione-preliminare-mercato>.

Si rende noto che allo scadere del termine del citato Avviso, fissato per la data del 15/02/2024, sono pervenute n. 2 manifestazioni di interesse per la fornitura, da parte delle seguenti società:

- **AUROGENE SRL** con sede legale in Via dei Lucani 51-53-55 Roma RM 00185, PI/CF 10926691006 indirizzo pec aurogene@pec.it che ha manifestato il proprio interesse, presentando la prescritta documentazione a mezzo pec in data 06/02/2024 per la strumentazione denominata "Analizzatore Cytek Aurora"
- **Cytosens Srl** con sede legale in via San Raffaele, n° 1 Milano MI 20121, PI/CF 10828560960 indirizzo pec cytosenssrl@pec.it, presentando la prescritta documentazione a mezzo pec in data 14/02/2024 per la strumentazione denominata "Analizzatore spettrale Sony ID 7000"

La Commissione tecnica nominata con D.D. 175 del 29/12/2023, riunita per via telematica in data 21/03/2024 ha analizzato le brochure e le schede tecniche degli strumenti che sono state presentate dalle due aziende al fine di evidenziare e comparare le caratteristiche e i vantaggi applicativi delle due strumentazioni in funzione di quanto specificato nell'avviso.



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II

Il verbale redatto, dopo aver esplicitato l'accurata analisi tecnico-scientifica delle strumentazioni, così determina: "...la commissione tecnico-scientifica ritiene che l'analizzatore spettrale Sony ID 7000 soddisfi le richieste del suddetto avviso a differenza di quanto evidenziabile per l'analizzatore Cytex Aurora".

Tanto premesso, l'Amministrazione procederà all'acquisto della strumentazione in oggetto in applicazione della normativa vigente in materia.

**Il direttore del Dipartimento  
f.to digitalmente  
Prof.ssa Franca Esposito**