

**PRP@CERIC - Pathogen Readiness Platform for CERIC ERIC upgrade**  
**Missione 4, Componente 2, Investimento 3.1**  
**Codice progetto MUR: IR000028- CUP UNINA: J97G22000400006**

**Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche**  
**Università degli Studi di Napoli Federico II**

**ESITO AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO**

**Oggetto: ESITO INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI un “Sistema di PCR Digitale e Software per analisi dati NGS” NELL’AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)**

Il Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II” in data 07/09/2023 ha pubblicato sull’Albo Ufficiale di Ateneo web nell’apposita sezione [www.unina.it/ateneo/gare/bandi](http://www.unina.it/ateneo/gare/bandi) un avviso di indagine esplorativa di mercato ex art. 50 D.lgs. 36/2023 (cfr. repertorio n. 6964/2023), finalizzato ad individuare l’operatore economico per l’affidamento diretto della fornitura di un “Sistema di PCR Digitale e Software per analisi dati NGS”.

Si rende noto che allo scadere del termine del citato Avviso, fissato per la data del 22/09/2023 ore 12.00, sono pervenute n. 2 manifestazioni di interesse, come di seguito indicato:

1. QIAGEN S.r.l., con sede in Via Filippo Sasseti 16, 20124 Milano (MI), Codice Fiscale e Partita IVA n. 13110270157, che ha manifestato il proprio interesse, presentando la idonea documentazione a mezzo pec in data 21/09/2023 ore 11:53
2. Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV, con sede in Via S. Bovio 3, 20054 Segrate (MI), Codice Fiscale e Partita IVA n. 12792100153, che ha manifestato il proprio interesse, presentando la idonea documentazione a mezzo pec in data 21/09/2023 ore 16:50

Si è proceduto alla verifica della rispondenza della fornitura proposta dagli operatori economici, in termini di caratteristiche e funzionalità tecniche, ai fini del soddisfacimento delle necessità della Stazione Appaltante attraverso l’attenta analisi dei preventivi, delle relazioni tecniche descrittive della proposta e degli allegati (brochure e scheda tecnica).

Dall’analisi della documentazione esaminata, si evince che entrambi gli operatori economici hanno offerto prodotti di alte prestazioni che complessivamente rispondono ai requisiti tecnici richiesti.

Alla luce dell’analisi e della valutazione delle caratteristiche tecniche riportate, le strumentazioni offerte dai due operatori economici possono essere considerate complessivamente equivalenti per le finalità del progetto PRP@CERIC-ERIC upgrade.

Pertanto, ai sensi dell’avviso esplorativo, l’individuazione dell’affidatario avviene secondo il principio dell’economicità.

Per tutto ciò premesso, Qiagen srl risulta essere l’operatore economico individuato per il prosieguo della procedura. Si proseguirà per la fornitura in oggetto tramite Trattativa Diretta MEPA.

Il presente verbale viene pubblicato sul sito istituzionale di Ateneo, all’indirizzo: <http://www.unina.it/ateneo/gare/bandi>.

Il Direttore  
Prof.ssa Franca Esposito  
(firmato digitalmente)