

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3 "Parteneriati Estesi" Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU 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
Spoke 2 – Arthropod vectors and vector-borne pathogens (Responsabile Spoke: Prof.ssa Maria Paola Maurelli)*

Dipartimento di Medicina veterinaria e Produzioni animali

Università degli Studi di Napoli Federico II

ESITO DELLA PROCEDURA

Il Dipartimento di Medicina veterinaria e Produzioni animali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, in data 26/05/2023 ha pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo (cfr. repertorio n. 4394/2023) e sul sito internet istituzionale dell'Università un' Avviso di INDAGINE DI MERCATO Riferimento N° PNRR_INF ACT_DIPMVA_3_2023

Oggetto: INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI Digital PCR System NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), le cui specifiche tecniche sono riportate nell'elaborato tecnico/scheda tecnica all'allegata all'Avviso medesimo.

Si rende noto che allo scadere del termine del citato Avviso, fissato per la data del 16/06/2023 ore 15, è pervenuta n. 1 manifestazione di interesse per il relativo intervento:

– **Società Qiagen S.r.l., con sede in Via Filippo Sasseti, 16 – 20124 Milano, P.IVA 13110270157**, che ha manifestato il proprio interesse, presentando la documentazione a mezzo pec in data 13-06-2023 ore 14.18.

Il Seggio di gara nominato con D.D. n. 195 del 04-07-2023 ha proposto l'ammissione dell'Operatore economico alla procedura di Trattativa Diretta su Mercato Elettronico della PA di Consip SpA (MePA).

Napoli, 29-09-2023

**F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Aniello Anastasio**

