

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 3.1 PRP@CERIC - Pathogen Readiness Platform for CERIC ERIC upgrade, Codice progetto MUR: IR0000028- CUP UNINA: J97G22000400006: referente di Unità affiliata: Prof. Luigi Esposito Dipartimento di Medicina veterinaria e Produzioni animali
Università degli Studi di Napoli Federico II
AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO
Riferimento N° PNRR_PRP@CERIC_DIPMVPA_6_2023

ESITO DELLA PROCEDURA

Il Dipartimento di Medicina veterinaria e Produzioni animali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, in data 10/07/2023 ha pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo (cfr. repertorio n. 5771/2023) e sul sito internet istituzionale dell'Università un Avviso di INDAGINE DI MERCATO Riferimento n. PNRR_PRP@CERIC_DIPMVPA_6_2023

Oggetto: INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI "IRBT INSTRUMENT E UPGRADE MALDI BIOTYPER SIRIUS SOFTWARE" 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 28/07/2023 ore 12, è pervenuta n. 1 manifestazione di interesse per il relativo intervento:

- Brukerl Italia srl società unipersonale P. IVA 02143930150, che ha manifestato il proprio interesse, presentando la documentazione a mezzo pec in data 13-07-2023 ore 17.46.

Il Seggio di gara nominato con D.D. n. 286 del 02-10-2023, ha proposto, per le motivazioni espresse nel Verbale assunto a Protocollo della Struttura con PG/2023/123333 dell'11-10-2023, l'ammissione dell'Operatore economico Bruker Italia srl società unipersonale P. IVA 02143930150, alla procedura di Trattativa Diretta su Mercato Elettronico della PA di Consip SpA (MePA).

Napoli, 11-10-2023

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Aniello Anastasio