

### AVVISO DI PUBBLICAZIONE RDO SU MEPA N. 3635047

**Oggetto: RDO aperta sul MEPA finalizzata all'eventuale individuazione dell'operatore economico a cui affidare la fornitura di materiale consumabile da laboratorio per le attività di ricerca del Progetto PRA2019-0019 "ECOCLIMATE".**

**CIG: ZAD3BB4415**

**CUP: B44I19000800006**

**SCADENZA ORE 10:00 del 01/07/2023**

In data 27/06/2023 è stata pubblicata l'indagine di mercato, mediante Richiesta di Offerta n° 3635047 aperta sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione, per l'eventuale affidamento diretto della fornitura di materiale consumabile da laboratorio, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a) del D.L. 76/2020 convertito, con modificazioni, nella L. 120/2020 e aggiornato dall'art. 51 del D. L. 31 maggio n. 77.

Sono ammessi a presentare il preventivo unicamente gli operatori economici, in forma singola o associata, anche a mezzo di raggruppamenti, associazioni d'impres e/o consorzi:

- Risultino iscritti al MePA abilitati alla categoria "Vetreteria e monouso" – identificativi CPV 33192500-7 "Provette per test", CPV 33790000-4 "Articoli di vetro per laboratorio, uso igienico o farmaceutico", CPV 33793000-5 "Articoli di vetro per laboratorio" e CPV 42671100-1 "Supporti per strumenti per laboratorio" o che conseguano le necessarie abilitazioni entro il termine della RdO;
- Non siano gravati dalle cause di esclusione di cui all'art. 80 del Codice;

L'indagine di mercato non costituisce avvio di procedura di gara, né proposta contrattuale, né instaurazione di posizioni giuridiche od obblighi negoziali nei confronti della Stazione appaltante ed è preordinata esclusivamente all'eventuale individuazione dell'operatore economico cui affidare le forniture in oggetto.

Il dettaglio dei beni nonché le ulteriori informazioni sulla modalità di presentazione del preventivo sono reperibili sul MePA, nella documentazione della RdO.

La fornitura dovrà essere consegnata presso la sede ISP – CNR, Spianata S. Raineri 86, 98122 Messina.

Il RUP

Franco Decembrini

