

AVVISO DI PUBBLICAZIONE RDO SU MEPA N. 3531665

Oggetto: RDO aperta sul MEPA finalizzata all'eventuale individuazione dell'operatore economico a cui affidare la fornitura di prodotti chimici per le analisi di laboratorio nell'ambito del Progetto di Ricerca DTA.AD001.280 Beyond EPICA Oldest Ice Core: 1,5 Myr of greenhouse gas climate feedbacks (H2020-LC-CLA-2018-2; GA no. 815384).

CIG: ZBF3AD0E7E

CUP: B94I19000550006

SCADENZA ORE 13:00 del 26/04/2023

In data 17/04/2023 è stata pubblicata l'indagine di mercato, mediante Richiesta di Offerta n° 3336304 aperta sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione, per l'eventuale affidamento diretto della fornitura, indicata in oggetto, 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 classe merceologica "Prodotti chimici", categoria "Antisettici e disinfettanti, prodotti chimici, reagenti non diagnostici e gas tecnici, CPV 24323400-8 "Acidi aromatici policarbossilici e carbossilici" 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, VIA Torino 155 Mestre (VE)

Il RUP

Prof. Carlo Barbante