

AVVISO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER L'INDIVIDUAZIONE DI OPERATORI ECONOMICI PER L'ACQUISIZIONE MEDIANTE PROCEDURA NEGOZIATA SOTTOSOGLIA, SENZA BANDO, AI SENSI DELL'ART. 1 COMMA 2 LETTERA B) DEL DL 76/2020 (CONVERTITO NELLA L.N.120/2020) COME MODIFICATO DAL D.L. 77/2021 (CONVERTITO NELLA L.N. 108/2021) DELLA FORNITURA DI DISPOSITIVO DI STAMPA 3D COMPRESIVO DI ACCESSORI, MATERIALI, E DISPOSITIVI NECESSARI AL FUNZIONAMENTO, INSTALLAZIONE E SUPPORTO NELL'AMBITO DEL PROGETTO PNRR "HUMANITIES AND CULTURAL HERITAGE ITALIAN OPEN SCIENCE CLOUD – H2IOSC" CUP B63C22000730005 MISSIONE 4, "ISTRUZIONE E RICERCA" - COMPONENTE 2, "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" - LINEA DI INVESTIMENTO 3.1, "FONDO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA E INNOVAZIONE" NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

Il presente avviso viene pubblicato sul sito istituzionale dell'Ente al fine di darne la massima diffusione e per favorire la più ampia partecipazione da parte degli operatori economici interessati.

L'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "A. Faedo" del Consiglio Nazionale delle Ricerche intende procedere all'acquisizione di un dispositivo di stampa 3D marca 3D Systems modello Projet 860 PRO comprensivo di accessori, materiali, e dispositivi necessari al funzionamento, installazione e supporto.

Il valore dell'affidamento in questione, messo a base d'asta, è pari a 155.180,32€ oltre IVA; il criterio di aggiudicazione dell'appalto è il minor prezzo ai sensi dell'art. 95, comma 4, del Codice 50/2016. Gli operatori economici interessati saranno invitati alla procedura attraverso piattaforma telematica MEPA (www.acquistinretepa.it).

L'indagine in oggetto non comporta l'instaurazione di posizioni giuridiche od obblighi negoziali. Il presente avviso, pertanto, non vincola in alcun modo questa Stazione Appaltante che si riserva, comunque, di sospendere, modificare o annullare il presente avviso esplorativo e di non dar seguito al successivo procedimento, senza che i soggetti proponenti possano vantare alcuna pretesa.

Modalità e termini di presentazione della manifestazione di interesse:

1

L'operatore economico interessato al presente avviso dovrà trasmettere la manifestazione di interesse (Allegato A) debitamente compilato e firmato digitalmente, esclusivamente via PEC, all'indirizzo protocollo.isti@pec.cnr.it con il seguente Oggetto: RICHIESTA INVITO RDO STAMPANTE 3D, improrogabilmente entro le ore 10.00 del giorno 7 luglio 2023.

I dati personali forniti per la partecipazione al presente Avviso sono trattati dal CNR, in qualità di Titolare, secondo le modalità dettagliatamente indicate nell'informativa allegata (All. B) resa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) n. 2016/679 – RGPD.

Il direttore f.f.

Roberto Scopigno