

Il Responsabile del Procedimento

OGGETTO: PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI UN BANDO DI GARA AI SENSI DELL'ART. 63 DEL D.LGS. 50/2016 E DELL'ART. 1, COMMA 2, LETTERA B) DEL D.L. N. 76/2020 CONVERTITO CON MODIFICAZIONI DALLA LEGGE N. 120/2020 PER L'AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DI INVOLUCRO, RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO DELLE FACCIATE DELL'EDIFICIO "BASSINI" PRESSO LA SEDE DEL CNR-AdRMi1, SITA IN VIA ALFONSO CORTI 12 MILANO, E PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELLE OPERE SU PROGETTO DEFINITIVO PREDISPOSTO DALLA STAZIONE APPALTANTE - CUP B43G22000040005.

### **AVVISO PUBBLICO DI ESTRAZIONE CON SORTEGGIO**

per l'individuazione dei 10 (dieci) Operatori Economici da invitare alla procedura negoziata semplificata sotto-soglia (art.1 c.2 let.b del DL 76/2020) tramite portale MePA di Consip.

**Stazione Appaltante:** Ufficio Patrimonio Edilizio – DCSR – Consiglio Nazionale delle Ricerche.

**Oggetto dell'appalto:** lavori di riqualificazione energetica di involucro, restauro e risanamento conservativo delle facciate dell'edificio "Bassini" presso la sede CNR-AdRMi1 e progettazione esecutiva delle opere su progetto definitivo predisposto dalla Stazione Appaltante.

**Luogo di esecuzione lavori:** Via Alfonso Corti n.12 – 20133 Milano.

**Importo:**

Base di gara (soggetto a ribasso): € 869.157,69 IVA esclusa

Oneri di sicurezza (non soggetti a ribasso): € 75.705,18 IVA esclusa

Complessivo dell'intervento: € 944.862,87 IVA esclusa

**Responsabile del Procedimento:** Dott. Eros Mariani – [eros.mariani@cnr.it](mailto:eros.mariani@cnr.it)

Si comunica che, in esecuzione dell'Avviso di indagine di mercato prot. 0089263/2022 del 05/12/2022, in data **09.02.2023** alle ore **11:00** nella modalità in presenza, presso la Sede CNR di P.le Aldo Moro 7 – Roma (ingresso principale), si terrà l'estrazione pubblica dei n. 10 (dieci) Operatori Economici.

Il presente avviso verrà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ente.

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

Dott. Eros Mariani