



OGGETTO: INVITO DI PARTECIPAZIONE ALLA PROCEDURA RISTRETTA PER L’AFFIDAMENTO DI LAVORI, AI SENSI DELL’ART. 61 DEL D.LGS. 50/2016e ss.mm.ii.

CUP B56C18000510009 – CUI 80054330586.18.00001

CIG LOTTO 1: **82837563B4** - CIG LOTTO 2: **82837731BC**

AFFIDAMENTO DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA E L’ESECUZIONE DEI LAVORI, PER LA REALIZZAZIONE DI DUE CAMERE BIANCHE (CLEANROOM) PER LA MICROELETTRONICA, PRESSO LA SEDE DEL CNR - AREA DELLA RICERCA ROMA 2 TOR VERGATA E PRESSO LA SEDE DELL’UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRONICA.

SI INVITA

a seguito della manifestazione di interesse pervenuta in risposta all’avviso di indizione di gara pubblicato sul sito URP del CNR in data 16.12.2019 e scaduto in data 04.02.2020, a partecipare alla gara a procedura ristretta, ai sensi dell’art. 61 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii., per:

AFFIDAMENTO DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA E L’ESECUZIONE DEI LAVORI, PER LA REALIZZAZIONE DI DUE CAMERE BIANCHE (CLEANROOM) PER LA MICROELETTRONICA, PRESSO LA SEDE DEL CNR - AREA DELLA RICERCA ROMA 2 TOR VERGATA E PRESSO LA SEDE DELL’UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRONICA

Al fine della partecipazione, è obbligatoria l’osservanza delle disposizioni contenute nella presente lettera d’invito e nel disciplinare di gara.

- 1. Stazione appaltante:** CNR – Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia - Area della Ricerca Roma 2 – Tor Vergata
- 2. Procedura di gara:** procedura ristretta ai sensi dell’art. 61 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii.
- 3. Criterio di aggiudicazione:** dell’offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo, ai sensi degli artt. 60 e 95 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii. Si procederà all’aggiudicazione anche se perverrà una sola offerta valida.
- 4. Codici CPV** (vocabolario comune per gli appalti): 45214631-2 Lavori di installazione di locali senza polvere / 71321000-4 Servizi di progettazione tecnica per impianti meccanici ed elettrici di edifici
- 5. Lotti:**
LOTTO 1: cleanroom c/o CNR Area della Ricerca Roma 2 Tor Vergata
LOTTO 2: cleanroom c/o Università degli Studi di Roma Tor Vergata – Dip.to di Ingegneria Elettronica.
E’ possibile partecipare ad uno o ad entrambi i lotti

6. Luogo di esecuzione:

LOTTO 1: codice NUTS ITE43 Indirizzo Via del Fosso del Cavaliere n. 110 c/o CNR Area della Ricerca Roma 2 Tor Vergata

LOTTO 2: codice NUTS ITE43 - Indirizzo Via del Politecnico 1 - 00133 Roma c/o Università degli Studi di Roma Tor Vergata - Dipartimento di Ingegneria Elettronica.

7. Importo dei lavori, oneri per la sicurezza e modalità di pagamento delle prestazioni:

- Descrizione dell'appalto: redazione del progetto esecutivo ed esecuzione dei lavori
- Importo complessivo dell'appalto:
LOTTO 1: Importo totale a base d'asta **euro 490.468,55** (quattrocentonovantamilaquattrocentosessantotto/55) + Costi della sicurezza – NON SOGGETTI A RIBASSO **euro 10.803,88** (diecimilaottocentotre/88)
LOTTO 2: Importo totale a base d'asta **euro 158.633,64** (centocinquantottomilaseicentotrentatré/64) + Costi della sicurezza – NON SOGGETTI A RIBASSO **euro 5.472,72** (cinquemilaquattrocentosettantadue/72)
- modalità di pagamento delle prestazioni: a stato d'avanzamento lavori, entro 30 giorni dalla data di accettazione della fattura elettronica, previa attestazione di prestazione resa e verifiche amministrative.

8. tempi di esecuzione:

	Consegna del progetto esecutivo		Esecuzione dei lavori	
	giorni	decorrenza	giorni	decorrenza
Lotto 1	30 (trenta)	avvio esecuzione contratto	90 (novanta)	verbale inizio lavori
Lotto 2	20 (venti)	avvio esecuzione contratto	60 (sessanta)	verbale inizio lavori

9. Documentazione di riferimento per la formulazione dell'offerta:

- Lettera di invito (presente documento)
- Bando di gara
- Progetto definitivo
- Bozza di contratto

10. Termine e modalità di presentazione:

- Le offerte dovranno essere presentate esclusivamente tramite il portale MePA, unitamente alla documentazione richiesta dal bando di gara;
- **Il termine ultimo per la presentazione delle offerte è fissato per il giorno:**

12 giugno 2020 alle ore 18:00

11. Il sopralluogo è obbligatorio secondo quanto indicato nel bando di gara;

12. Chiarimenti. È possibile ottenere chiarimenti sulla presente procedura mediante la proposizione di quesiti da inoltrare mediante l'apposita sezione sul portale MePA.

13. Ai fini della partecipazione alla gara la ditta invitata dovrà presentare mediante il portale del Mercato elettronico per la Pubblica Amministrazione (MePA), la documentazione richiesta.

14. Finanziamento: l'intervento in oggetto è finanziato dal Progetto NANOMICROFAB (L.R. n. 13/2008, Avviso Pubblico "Infrastrutture Aperte per la Ricerca"; domanda Prot. n. 173-2017-17390 del 12/12/2017)- CUP B56C18000510009.

15. Operazioni di gara: La gara sarà esperita secondo le procedure previste dal portale MePA in modalità ASP

16. Il responsabile del procedimento (RUP) è Luca Pitolli, Responsabile dell'Area della Ricerca Roma 2 Tor Vergata.

Gli offerenti sono vincolati alle offerte presentate per un periodo di 180 (centottanta) giorni dal termine ultimo per la presentazione delle offerte, nonché, su richiesta della Stazione Appaltante, per un periodo di ulteriori 90 (novanta) giorni qualora alla scadenza dei suddetti 180 giorni non sia ancora intervenuta l'aggiudicazione.

La Stazione Appaltante si riserva il diritto di procedere all'aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta valida; nonché di sospendere, differire, reindire o non aggiudicare la gara motivatamente, senza alcun diritto dei concorrenti a rimborso spese o quant'altro.

Roma, _____

Il Direttore

Dott. Rosario Corrado Spinella