

BANDO DI GARA

CIG 901145798F – CUP B55J19000360001

1. Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Elettronica e di Ingegneria dell'Informazione e delle Telecomunicazioni IEIIT, Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 TORINO, Indirizzo Internet: www.ieiit.cnr.it PEC: protocollo.ieiit@pec.cnr.it RUP: Ing. Paolo Giuseppe Ravazzani.

2. Tipo di appalto: PROCEDURA APERTA AI SENSI DELL'ART. 60 DEL D.LGS. 50/2016 E SS.MM.II. PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA DI FABBRICAZIONE DI PARTI METALLICHE COMPLESSE BASATA SU TECNOLOGIA ADAM (ATOMIC DIFFUSION ADDITIVE MANUFACTURING)

CPV 38970000-5

Importo dell'appalto: € 205.000,00

3. Durata del contratto: termine di consegna di 100 giorni naturali e consecutivi dalla data di effettivo avvio della fornitura.

4. Luogo di esecuzione: Vedi disciplinare di gara.

5. Sono ammesse varianti nei limiti e alle condizioni di cui all'art. 106 del Codice.

6. L'appalto non è suddiviso in lotti funzionali.

7. Richiesta dei documenti e termini per la richiesta: si veda disciplinare di gara reperibile sul sito internet <https://www.cnr.it/it/bandi-di-gara-e-contratti> e sulla piattaforma telematica GPA.

8. Indirizzo al quale devono essere inviate le offerte e termine ultimo di ricevimento: 23.12.2021 ore 12.00 mediante piattaforma telematica GPA.

9. Data, ora e luogo di apertura delle offerte: da comunicare con un preavviso di almeno 48 ore.

10. Persone autorizzate a presenziare all'apertura delle offerte: vedi disciplinare di gara.

11. Cauzioni: si veda disciplinare di gara.

12. Modalità di finanziamento: finanziamenti esterni.

13. Pagamenti: si vedano capitolati speciali di appalto.

14. Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa

Per ulteriori informazioni si veda il disciplinare di gara.

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Paolo Ravazzani