



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Sede Legale:
Amministrazione Centrale
Via Enrico Fermi 54
00044 Frascati (RM)

SEZIONE DI ROMA
Piazzale Aldo Moro, 2
00185 Roma

AVVISO ESPLORATIVO

FINALIZZATO AD INDIVIDUARE GLI OPERATORI ECONOMICI INTERESSATI PER IL SUCCESSIVO AFFIDAMENTO DIRETTO (art. 50 c. 1 lett. b) Dlgs 36/2023) AVENTE AD OGGETTO: Sensori di punto di rugiada e di ossigeno

1. OGGETTO DELL'APPALTO

L'appalto ha ad oggetto: gruppo di sensori di punto di rugiada e di ossigeno, come meglio indicato nel Capitolato tecnico allegato.

2. IMPORTO DELL'APPALTO

L'importo complessivo stimato dell'appalto è di Euro 18175,00 al netto dell'IVA.

L'importo stimato, ribassato della percentuale offerta in sede di gara, costituirà il limite massimo di spesa per la Stazione Appaltante.

3. SOGGETTI AMMESSI ALLA PROCEDURA

Possono presentare manifestazione di interesse a partecipare alla procedura prevista dal presente Avviso tutti i soggetti di cui all'articolo 65 del Codice.

Per i predetti soggetti troveranno applicazione le disposizioni di cui agli artt. 67 e 68 del Codice.

È ammessa la partecipazione dei soggetti di cui all'art. 65, comma 2, lett. e) ed f), anche se non ancora costituiti. Tali soggetti, ove invitati, potranno comunque presentare offerta in composizione diversa da quella indicata nella manifestazione di interesse, in funzione del contenuto della Lettera d'invito.

I soggetti partecipanti alla presente procedura devono possedere a pena di esclusione i seguenti requisiti:





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Sede Legale:
Amministrazione Centrale
Via Enrico Fermi 54
00044 Frascati (RM)

SEZIONE DI ROMA
Piazzale Aldo Moro, 2
00185 Roma

3.1. REQUISITI GENERALI

- a) Insussistenza delle cause di esclusione di cui agli artt. 94 e 95 del Codice, né di cause comunque ostative alla partecipazione alle gare d'appalto ai sensi della legislazione vigente ed applicabile in materia; costituisce causa di esclusione il mancato rispetto degli obblighi in materia di lavoro delle persone con disabilità di cui alla legge 12 marzo 1999, n. 68, oltre che ai sensi dell'art. 94, comma 5, lettera b) del Codice;
- b) non aver affidato incarichi e/o concluso contratti di lavoro subordinato o autonomo in violazione dell'art. 53, comma 16-ter, del D. Lgs. n. 165/2001;
- c) **[In caso di lavori o servizi o forniture oppure se servizi di ingegneria e architetture per le società o i consorzi:** iscrizione nel registro delle imprese della CCIAA (per i soggetti tenuti all'iscrizione) o iscrizione equipollente nel caso di operatori economici appartenenti ad altro Stato membro, per attività coerenti con quelle oggetto della presente procedura.]

Il concorrente si impegna, a pena di esclusione, in caso di aggiudicazione del contratto, ad assicurare:

- la stabilità occupazionale del personale impiegato (artt. 57 e 102, co. 1, lett. a), d.lgs. n. 36/2021)
- l'applicazione dei contratti collettivi nazionali e territoriali di settore, tenendo conto, in relazione all'oggetto dell'appalto e alle prestazioni da eseguire, anche in maniera prevalente, di quelli stipulati dalle associazioni dei datori e dei prestatori di lavoro comparativamente più rappresentative sul piano nazionale e di quelli il cui ambito di applicazione sia strettamente connesso con l'attività oggetto dell'appalto o della concessione svolta dall'impresa anche in maniera prevalente, nonché garantire le stesse tutele economiche e normative per i lavoratori in subappalto rispetto ai dipendenti dell'appaltatore e contro il lavoro irregolare (artt. 57 e 102, co. 1, lett. b), d.lgs. n. 36/2021);

4. DURATA

La durata dell'appalto è stimata in 12 mesi, decorrenti dal 1 Gennaio 2024.



Istituto Nazionale di
Fisica Nucleare
codice fiscale 84001850589

Sezione di Roma dell'INFN-Piazzale Aldo Moro, 2 - 00185 Roma (Italia)
<http://www.roma1.infn.it>
PEC: Roma@pec.infn.it



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Sede Legale:
Amministrazione Centrale
Via Enrico Fermi 54
00044 Frascati (RM)

SEZIONE DI ROMA
Piazzale Aldo Moro, 2
00185 Roma

5. MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Gli Operatori economici dovranno inoltrare alla Stazione Appaltante la seguente documentazione, sottoscritta digitalmente dal legale rappresentante o da altro soggetto dotato di poteri di firma, entro le ore 12:00 del 15/12/2023, mediante PEC al seguente indirizzo: lcardani@pec.it

- la propria manifestazione di interesse utilizzando il modello di cui all'Allegato 1, corredato da documento di identità in corso di validità del sottoscrittore;

Si precisa che, in caso di Operatore economico plurisoggettivo, la Dichiarazione Sostitutiva (Allegato 1) dovrà essere sottoscritta digitalmente, a pena di inammissibilità, come segue:

- nel caso di raggruppamento temporaneo o consorzio ordinario già costituiti, dal legale rappresentante o da soggetto munito di idonei poteri di firma della mandataria/capofila;
- nel caso di raggruppamento temporaneo o consorzio ordinario non ancora costituito, dal legale rappresentante o da soggetto munito di idonei poteri di firma di ciascuno dei soggetti che costituiranno il raggruppamento o consorzio;
- nel caso di aggregazione di rete si fa riferimento alla disciplina prevista per i raggruppamenti temporanei, in quanto compatibile; nel caso di consorzio di cooperative e imprese artigiane o di consorzio stabile di cui all'art. 66, comma 1, lett. g), il modello è sottoscritto dal consorzio medesimo.

6. ULTERIORI COMUNICAZIONI

Il Responsabile Unico del Progetto è la dott.ssa Laura Cardani, dipendente della Sezione INFN di Roma.

Ai sensi del Regolamento UE 2016/679, si precisa che il trattamento dei dati personali sarà improntato a liceità e correttezza nella piena tutela dei diritti dei partecipanti e della loro riservatezza.





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Sede Legale:
Amministrazione Centrale
Via Enrico Fermi 54
00044 Frascati (RM)

SEZIONE DI ROMA
Piazzale Aldo Moro, 2
00185 Roma

Il presente avviso, unitamente a tutti gli allegati, è pubblicato sul profilo del committente: INFN Sezione di Roma, all'indirizzo <https://servizi-dac.dsi.infn.it/index.php/gestioneavvisi/listaAvvisi>, nella sezione: RM1

Ogni ulteriore informazione potrà essere richiesta ai seguenti contatti: PEO: laura.cardani@roma1.infn.it, PEC: l.cardani@pec.it.

Roma, lì 4 dicembre 2023

[La RUP]

(Laura Cardani)

Allegati:

Allegato 1: Dichiarazione Sostitutiva

Allegato2: Capitolato tecnico



Istituto Nazionale di
Fisica Nucleare
codice fiscale 84001850589

Sezione di Roma dell'INFN-Piazzale Aldo Moro, 2 - 00185 Roma (Italia)
<http://www.roma1.infn.it>
PEC: Roma@pec.infn.it