







AVVISO DI INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO PROPEDEUTICA ALL'INDIZIONE DI UNA PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PUBBLICAZIONE DI UN BANDO AI SENSI DELL'ART. 76 COMMA 2 LETTERA B), PUNTO 2 DEL D. LGS. 36/2023 PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA, INSTALLAZIONE E RESA OPERATIVA DI UN DIFFRATTOMETRO A RAGGI X PER POLVERI AD ALTA RISOLUZIONE ANGOLARE MULTIFUNZIONALE (nel seguito, per brevità, XRPD), NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DEGLI INVESTIMENTI COMPLEMENTARI (PNC) AL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), PROGETTO "Fit for Medical Robotics" (ACRONIMO: Fit4MedRob), CODICE PNC000007

## CUP B53C22006960001 Gara ASP n. 4771489

## VERBALE DI SEDUTA PUBBLICA PER LA VERIFICA DELLA MANIFESTAZIONI DI INTERESSE

Presso la sede del CNR Nanotec (di seguito "Amministrazione"), alle ore 12:10 del giorno 08.11.2024, premesso che:

- l'Amministrazione intende avviare una procedura negoziata senza pubblicazione di un bando, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), punto 2 del D.lgs. n. 36/2023 (di seguito "Codice"), per l'affidamento della fornitura, installazione e resa operativa di un diffrattometro a raggi X per polveri ad alta risoluzione angolare multifunzionale (nel seguito, per brevità, XRPD), nell'ambito del Piano Nazionale degli investimenti Complementari (PNC) al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Progetto "Fit for Medical Robotics" (acronimo: Fit4MedRob), Codice PNC000007 CUP B53C22006960001;
- l'importo posto a base di gara della fornitura in oggetto è pari ad € 305.000,00, oltre IVA ed oneri per la sicurezza pari a € 0,00;
- il termine per la consegna, installazione e messa in opera è fissato in 6 mesi a far data dalla stipula del contratto o dalla data del verbale di avvio dell'esecuzione;
- è stata condotta una preliminare fase di indagine di mercato, al fine di confermare o meno l'esistenza dei presupposti che consentono, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), n. 2, del Codice, il ricorso alla procedura negoziata senza pubblicazione del bando per unicità del fornitore ovvero individuare l'esistenza sul mercato di soluzioni alternative;
- si è proceduto a pubblicare un avviso di manifestazione di interesse sulla GUUE, sul sito istituzionale dell'Amministrazione, nonché sulla piattaforma telematica ASP di Consip tramite la quale si svolge la procedura in oggetto;
- nell'avviso di cui alla precedente premessa è stato stabilito che, nel caso in cui sia riscontrata l'unicità del fornitore o l'esistenza di un'esclusiva commerciale, l'Amministrazione si riserva di concludere un contratto, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), n. 2, del Codice con l'operatore economico che risulterà l'unico in grado di garantire la fornitura richiesta;
- in data 07.11.2024 alle ore 12:00 sono scaduti i termini per la presentazione delle manifestazioni di interesse;



Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586 | PEC: <a href="mailto:protocollo.nanotec@pec.cnr.it">protocollo.nanotec@pec.cnr.it</a> | Sito web: <a href="mailto:http://nanotec.cnr.it">http://nanotec.cnr.it</a> | Sede Secondaria Bari | Sede Secondaria Roma | Sede Secondaria

Sede di Lecce c/o Campus Ecotekne Via Monteroni – 73100 Lecce ☎ +39 0832 319801 Sede Secondaria Bari Via Amendola, 122/D 70126 Bari ☎ +39-080 5929501

c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA ☎ +39-06 49913720 Sede Secondaria Rende (CS)
Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
\$\mathref{\textit{2}} +39-0984 496008
antonio.bozzarello@cnr.it









il Responsabile Unico del Progetto accede alla piattaforma ASP al fine di verificare le manifestazioni di interesse pervenute e di procedere all'esame e alla verifica della correttezza e completezza delle stesse e constata che entro le ore 12:00 del giorno 07.11.2024, termine stabilito dall'avviso di manifestazione di interesse, è pervenuta 1 (una) candidatura da parte dell'operatore economico Assing S.p.A.

L'operatore economico, secondo quanto richiesto nell'avviso ha indicato i riferimenti (Assing S.p.a. con sede in Monterotondo (RM), Via Edoardo Amaldi n. 14, codice fiscale n. 06725640582, partita IVA n. 01603091008, tel. 06906701 pec: <a href="mailto:assingspa@pec.assing.it">assingspa@pec.assing.it</a>) ed allegato quanto segue:

- 1. Manifestazione di interesse Proposta Diffrattometro e Relazione Tecnica illustrante la soluzione proposta;
- 2. Opuscolo informativo inerente alla proposta, indicante sia i principi di funzionamento sia gli schemi funzionali relativi alla strumentazione SmartLAB SE.

Preso atto del contenuto della busta amministrativa presentata dall'operatore economico Assing S.p.a il RUP trasmette i documenti sopra riportati al Gruppo di Lavoro (GDL) tecnico, nominato con provvedimento protocollo n° 0384424 del 16.10.2024, per consentire l'esame della documentazione trasmessa.

Alle ore 12:40 il RUP sospende la seduta in attesa della valutazione tecnica del GDL.

\*\*\*\*

Alle ore 14:20 del giorno 18.11.2024, il RUP riapre la seduta.

Dato l'esito positivo della verifica tecnica del contenuto della busta amministrativa presentata dall'operatore economico Assing S.p.a. (rif. Allegato nr. 1), emerge la correttezza e completezza della documentazione nonché che lo stesso è l'unico in grado di fornire una apparecchiatura/strumentazione che soddisfi le esigenze della Stazione appaltante.

A conclusione delle operazioni di disamina della manifestazione di interesse, il RUP dispone:

- 1. di ammettere alla fase ad invito della procedura negoziata l'operatore economico Assing S.p.a., essendo stata riscontrata l'unicità della fornitura per motivi di natura tecnica;
- 2. che il presente verbale venga conservato agli atti e di procedere alla sua pubblicazione ai sensi dell'art. 28 del Codice, sul sito dell'Amministrazione e sulla piattaforma di approvvigionamento digitale ASP;
- 3. di differire la pubblicazione di cui al punto precedente fino alla scadenza del termine di presentazione dell'offerta nella seconda fase della procedura, ai sensi dell'art. 35, comma 2, lett. b), del Codice.

Alle ore 14:35 il RUP dichiara conclusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Responsabile Unico del Progetto



Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586 | PEC: protocollo.nanotec@pec.cnr.it | Sito web: http://nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma

Sede di Lecce c/o Campus Ecotekne Via Monteroni – 73100 Lecce ☎ +39 0832 319801 Sede Secondaria Bari Via Amendola, 122/D 70126 Bari ☎ +39-080 5929501

c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA ☎ +39-06 49913720 Sede Secondaria Rende (CS)
Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
≅ +39-0984 496008
antonio.bozzarello@cnr.it









## Loretta Laureana del Mercato



Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 - C.F. 80054330586 | PEC: protocollo.nanotec@pec.cnr.it | Sito web: http://nanotec.cnr.it

Sede di Lecce c/o Campus Ecotekne Via Monteroni – 73100 Lecce ☎ +39 0832 319801 Sede Secondaria Bari Via Amendola, 122/D 70126 Bari ☎ +39-080 5929501 Sede Secondaria Roma c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA ☎ +39-06 49913720 Sede Secondaria Rende (CS)
Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008
antonio.bozzarello@cnr.it