

**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 DI FORNITURA, INSTALLAZIONE E MESSA IN OPERA DELLO SPETTROMETRO DI RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (NMR) PER LIQUIDI OPERANTE ALLA FREQUENZA DI 400 MHz NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DEGLI INVESTIMENTI COMPLEMENTARI (PNC) AL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) PNC000007 - FIT FOR MEDICAL ROBOTICS (ACRONIMO: FIT4MEDROB)**

**CUP B53C22006960001  
Gara ASP n. 4662825**

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

Presso la sede del CNR Nanotec (di seguito "Amministrazione"), alle ore 09:40 del giorno 07.10.2024, 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 messa in opera dello SPETTROMETRO DI RISONANZA MAGNETICA (NMR) PER LIQUIDI OPERANTE ALLA FREQUENZA DI 400 MHz, come meglio descritto nel seguito, 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 € 466.000,00, oltre IVA ed oneri per la sicurezza pari a € 0,00;
- il termine per la consegna, installazione e messa in opera è fissato in 9 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 03.10.2024 alle ore 12:00 sono scaduti i termini per la presentazione delle manifestazioni di interesse;

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 constatata che entro le ore 12:00 del giorno 03.10.2024, termine stabilito dall'avviso di manifestazione di interesse, è pervenuta 1 (una) candidatura da parte dell'operatore economico Bruker Italia S.r.l.

L'operatore economico, secondo quanto richiesto nell'avviso ha indicato i riferimenti (Bruker Italia S.r.l. con sede in Viale Vincenzo Lancetti, 43- 20158 Milano, Partita IVA: 02143930150 - Codice Fiscale: 02143930150 pec [brukeritalia@legalmail.it](mailto:brukeritalia@legalmail.it)) ed allegato quanto segue:

1. sub\_14982024693616143797\_Manifestazione interesse CNR LECCE
2. sub\_4766794200475463341\_Proposta Tecnica Avance NEO 400 Bruker
3. sub\_4473169995903502456\_Allegato 1 Ascend Evo 400 MHz
4. sub\_2810621827405669974\_Allegato 2 Ascend\_Evo\_specs
5. sub\_18036650062259174026\_Allegato 3 REmote Monitoring
6. sub\_3049480540936778102\_Allegato 4 BSVT
7. sub\_12158227265342452424\_Allegato 5 Probe specs
8. sub\_10949683003144000388\_Allegato 6 SampleCase24
9. sub\_3542460413882745971\_Allegato 7 AutoCalibrate
10. sub\_17439922560802078463\_Allegato 8 SmarDrive
11. sub\_6093534500280734023\_Allegato 9 BSVT
12. sub\_16721913333860100818\_Allegato 10 US20100271025A1 NMR Themometer
13. sub\_3889471892544487563\_Allegato 11 BCU
14. sub\_16356791038793611361\_Allegato 12 routine AI Topspin peak peaking
15. sub\_7332338171992364771\_Allegato 13 routine AI Topspin deconvolution
16. sub\_324467959280857663\_Allegato 14 routine AI Topspin baseline
17. sub\_11246512980238824895\_Allegato 15Autodiagnose

Preso atto del contenuto della busta amministrativa presentata dall'operatore economico Bruker Italia S.r.l. il RUP trasmette i documenti sopra riportati al Gruppo di Lavoro (GDL) tecnico, nominato con provvedimento Protocollo 0258455 del 22.07.2024, per consentire l'esame della documentazione trasmessa.

Alle ore 10:00 il RUP sospende la seduta in attesa della valutazione tecnica del GDL.

\*\*\*\*\*

Alle ore 08:30 del giorno 09.10.2024, il RUP riapre la seduta.

Dato l'esito positivo della verifica tecnica del contenuto della busta amministrativa presentata dall'operatore economico Bruker Italia S.r.l. effettuata dal GDL in data 08.10.2024 (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 Bruker Italia S.r.l. 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 09:33 il RUP dichiara conclusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Responsabile Unico del Progetto  
Loretta Laureana del Mercato

**Sede di Lecce**

c/o Campus Ecotekne  
Via Monteroni – 73100 Lecce  
☎ +39 0832 319801

[amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it)

**Sede Secondaria Bari**

Via Amendola, 122/D  
70126 Bari  
☎ +39-080 5929501

[amministrazione.bari@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.bari@nanotec.cnr.it)

**Sede Secondaria Roma**

c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza  
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA  
☎ +39-06 49913720

[amministrazione.roma@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.roma@nanotec.cnr.it)

**Sede Secondaria Rende (CS)**

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C  
87036 Rende (CS)  
☎ +39-0984 496008

[antonio.bozzarello@cnr.it](mailto:antonio.bozzarello@cnr.it)