







PROVVEDIMENTO

OGGETTO: 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 MESSA IN OPERA DI UNO SPETTROMETRO DI RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (NMR) PER LIQUIDI OPERANTE ALLA FREQUENZA DI 400 MHz, NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI INVESTIMENTI COMPLEMENTARI (PNC) AL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) PROGETTO FIT 4 MEDICAL ROBOTICS (FIT4MEDROB) CUP B53C22006960001 CIG B32094D36A

Determina di approvazione dei verbali di gara, della proposta di aggiudicazione formulata dal RUP ed aggiudicazione definitiva in favore dell'operatore economico Bruker Italia S.r.I.

URL CNR https://www.urp.cnr.it/261046-2024

IL DIRETTORE

VISTO il D. Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 rubricato "Codice dei Contratti Pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici", pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 12 della GU n. 77 del 31 marzo 2023 (nel seguito per brevità "Codice");

VISTO il D.lgs. 31 dicembre 2024, n. 209 rubricato "Disposizioni integrative e correttive al codice dei contratti pubblici, di cui al decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36", pubblicato sul Supplemento Ordinario n.45/L della GU n. 305 del 31 dicembre 2024;

VISTO il decreto legge 31 maggio 2021 n. 77, convertito con modificazioni dalla legge n. 108 del 2021;

VISTO il decreto-legge 24 febbraio 2023, n. 13, convertito, con modificazioni, dalla legge 21 aprile 2023, n. 41;

VISTO il decreto legge 30 dicembre 2023 n. 215, convertito con modificazioni dalla L. 23 febbraio 2024, n. 18;

VISTA la delibera n. 248/2024 del Consiglio di Amministrazione del CNR di nomina del Prof. Fabrizio Illuminati a Direttore dell'Istituto di Nanotecnologia (NANOTEC) – Lecce, ai sensi dell'art. 7, comma 2, lett. p) dello Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche;

VISTO il provvedimento del Direttore Generale del CNR n. 171/2024, (prot. CNR n. 400064 del 24/10/2024) di nomina del Prof. Fabrizio Illuminati a Direttore dell'Istituto di Nanotecnologia (NANOTEC) a decorrere dal 01/11/2024, per la durata di quattro anni, ai sensi dell'art. 11, comma 1 del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento;



Istituto di Nanotecnologia

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

Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne

Via Monteroni – 73100 Lecce

2 +39 0832 319801

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D

70126 Bari

** +39-080 5929501

amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma

c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza

Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA

2 +39-06 49913720

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









VISTO il Provvedimento del Direttore del CNR-Nanotec (prot. num. 424225 del 06/11/2024) di nomina del Dr. Samuele Vincenti quale Segretario Amministrativo dell'Istituto di Nanotecnologia con decorrenza 01/11/2024 e per la durata di 1 anno, rinnovabile;

VISTO il Provvedimento prot. n. 0258455 del 22.07.2024 con il quale è stato nominato Responsabile unico del progetto (nel seguito "RUP") ai sensi dell'art. 15 del Codice Loretta Laureana Del Mercato;

VISTA la relazione prodotta dal suddetto Gruppo di Lavoro, acquisita agli atti con prot. n. atti con prot. n. 0300834 del 03.09.2024, dalla quale emerge che l'operatore economico Bruker Italia S.r.l. (P.I./C.F. 02143930150) con sede in Viale Vincenzo Lancetti, 43-20158 Milano, è l'unico in grado di fornire una apparecchiatura/strumentazione che soddisfi le esigenze della Stazione appaltante con un prezzo stimato pari a € 466.000,00 oltre IVA;

CONSIDERATO che ai fini della verifica di eventuali motivi tecnici che possano confermare l'assenza di concorrenza per la fornitura del bene sopra indicato, il CNR Nanotec ha pubblicato in data 23.09.2024 un avviso di indagine di mercato sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea, sul profilo del Committente e sulla piattaforma ASP, riservandosi la possibilità di procedere all'affidamento della fornitura ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), n. 2, del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. (di seguito "Codice");

PRESO ATTO che a seguito dello svolgimento di una consultazione di mercato volta a verificare eventuali motivi tecnici che possano confermare l'assenza di concorrenza, sono stati accertati come sussistenti i presupposti per dare corso ad una procedura negoziata senza pubblicazione di bando ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), n. 2, del Codice nei confronti dell'operatore economico Bruker Italia S.r.l.;

VISTO il provvedimento di decisione di contrattare e approvazione dei documenti di gara con determinazione a contrarre del Direttore Prof. Fabrizio Illuminati prot. n. 0010444 del 15.01.2025 dell'Istituto di Nanotecnologia (NANOTEC) del CNR – sede di Lecce (di seguito "CNR" o "Amministrazione"), con il quale è stato deliberato di appaltare la fornitura, installazione e messa in opera di uno 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), Progetto "Fit for Medical Robotics" (acronimo: Fit4MedRob) CUP B53C22006960001 CIG B32094D36A. Importo complessivo a base di gara € 466.000,00, di cui € 0,00 per oneri della sicurezza da rischi di interferenza;

PRESO ATTO che in data 20.01.2025 la lettera di invito a presentare offerta e tutti i documenti di gara sono stati inviati all'operatore economico Bruker Italia S.r.I. tramite la piattaforma telematica di gara Asp di Consip;

RILEVATO che la scadenza per la presentazione dell'offerta, da effettuarsi a mezzo della piattaforma di gara Asp di Consip, è stata fissata al giorno 04.02.2025 alle ore 12:00;

PRESO ATTO che, ai sensi dell'art. 108, comma 3 del Codice, la procedura viene aggiudicata secondo il criterio del prezzo più basso, come stabilito nella determinazione a contrarre e nella lettera di invito a presentare offerta;

PRESO ATTO che:

in data 04.02.2025 alle ore 14:00 (verbale n. 1 seduta telematica) si è tenuta la prima seduta telematica per la verifica della documentazione amministrativa presentata, in esito alla quale si è provveduto ad attivare il



Istituto di Nanotecnologia

 $Partita IVAIT 02118311006 - C.F. 80054330586 \mid PEC: \underline{protocollo.nanotec@pec.cnr.it} \mid Sito web: \underline{http://nanotec.cnr.it} \mid C.F. 80054330586 \mid PEC: \underline{protocollo.nanotec@pec.cnr.it} \mid Sito web: \underline{http://nanotec.cnr.it} \mid C.F. 80054330586 \mid PEC: \underline{protocollo.nanotec@pec.cnr.it} \mid Sito web: \underline{http://nanotec.cnr.it} \mid C.F. 80054330586 \mid PEC: \underline{protocollo.nanotec@pec.cnr.it} \mid Sito web: \underline{http://nanotec.cnr.it} \mid C.F. 80054330586 \mid PEC: \underline{protocollo.nanotec@pec.cnr.it} \mid Sito web: \underline{http://nanotec.cnr.it} \mid C.F. 80054330586 \mid PEC: \underline{protocollo.nanotec@pec.cnr.it} \mid Sito web: \underline{http://nanotec.cnr.it} \mid C.F. 80054330586 \mid PEC: \underline{protocollo.nanotec@pec.cnr.it} \mid Sito web: \underline{http://nanotec.cnr.it} \mid C.F. 80054330586 \mid PEC: \underline{protocollo.nanotec@pec.cnr.it} \mid Sito web: \underline{http://nanotec.cnr.it} \mid C.F. 80054330586 \mid PEC: \underline{protocollo.nanotec@pec.cnr.it} \mid Sito web: \underline{http://nanotec.cnr.it} \mid C.F. 80054330586 \mid PEC: \underline{protocollo.nanotec@pec.cnr.it} \mid Sito web: \underline{http://nanotec.cnr.it} \mid C.F. 80054330586 \mid PEC: \underline{protocollo.nanotec@pec.cnr.it} \mid Sito web: \underline{http://nanotec.cnr.it} \mid C.F. 80054330586 \mid PEC: \underline{protocollo.nanotec@pec.cnr.it} \mid C.F. 80054330586 \mid C.F. 800543069 \mid C.F. 80054069 \mid C.F. 80054069 \mid C.F. 80054069 \mid C.F. 800540$

Sede di Lecce c/o Campus Ecotekne

Via Monteroni - 73100 Lecce **2** +39 0832 319801

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari Via Amendola, 122/D 70126 Bari

2 +39-080 5929501 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

Sede Secondaria Rende (CS)

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C

87036 Rende (CS)

2 +39-0984 496008

amministrazione.roma@nanotec.cnr.it antonio.bozzarello@cnr.it









procedimento di soccorso istruttorio ai sensi dell'art. 101 del Codice nei confronti dell'operatore economico Bruker Italia S.r.l.;

- in data 11.02.2025 (verbale n. 1 seduta riservata) con verbale di seduta riservata in esito al soccorso istruttorio è stata verificata la documentazione inviata e il RUP ha ritenuto opportuno attivare nei confronti dell'operatore economico Bruker Italia S.r.l. la richiesta chiarimenti nell'ambito del procedimento di soccorso istruttorio di cui all'art. 101 del Codice richiedendo allo stesso dichiarazioni e documentazione necessarie a sanare le carenze riscontrate all'interno della documentazione inviata nell'ambito del soccorso istruttorio;
- in data 18.02.2025 si è svolta la seduta telematica per la verifica della documentazione richiesta nell'ambito del soccorso istruttorio con esito positivo e contestualmente si è proceduto all'apertura e verifica dell'offerta economica presentata dall'operatore economico ammesso a tale fase della procedura;
- come risulta dal verbale di seduta telematica n. 2 dd. 18.02.2025, all'esito dell'apertura dell'offerta economica il RUP ha formulato, ai sensi dell'art. 17, comma 5, del Codice, la proposta di aggiudicazione in favore dell'operatore economico Bruker Italia S.r.l. che ha offerto un ribasso pari allo 0,01% sull'importo posto a base di gara;

VISTI i seguenti verbali, i quali formano parte integrante del presente atto:

- verbale di seduta telematica n. 1 dd. 04.02.2025 (All. 1) con il quale è stata verificata la documentazione amministrativa presentata dall'operatore economico concorrente entro il termine di scadenza di presentazione dell'offerta;
- verbale di seduta riservata n. 1 dd. 11.02.2025 (All. 2) con il quale è stata esaminata la documentazione richiesta in ambito del procedimento di soccorso istruttorio di cui all'art. 101 del Codice;
- verbale di seduta telematica n. 2 dd. 18.02.2025 (All. 3) con il quale è stata verificata l'ulteriore documentazione richiesta in ambito del procedimento di soccorso istruttorio di cui all'art. 101 del Codice con esito positivo, successivamente è stata verificata e valutata l'offerta economica ed è stata formulata la proposta di aggiudicazione della fornitura oggetto di affidamento;

RILEVATO che:

- all'esito di quanto sopra premesso, è possibile procedere all'approvazione dei verbali di gara;
- l'art. 17, comma 5, del Codice prevede che sia necessario effettuare la verifica dei requisiti in capo all'operatore economico, prima di disporre l'aggiudicazione definitiva ed efficace;

CONSIDERATO che nei confronti di Bruker Italia S.r.l.;

- sono state effettuate le verifiche quanto al possesso dei requisiti di ordine generale e che tutti i certificati acquisiti in tale occasione sono ancora in corso di validità;
- si è comunque proceduto a consultare il FVOE quanto ai certificati di immediato rilascio da parte della banca dati e che la verifica si è chiusa con esito positivo;
- è quindi possibile adottare l'aggiudicazione nei confronti dell'operatore economico, ai sensi dell'art. 17, comma 5, del Codice;



Istituto di Nanotecnologia

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

Sede di Lecce
c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce

** +39-080 5929501

amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D

70126 Bari

Sede Secondaria Roma

c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza

Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA

2 +39-06 49913720

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C 87036 Rende (CS)

Sede Secondaria Rende (CS)

2 +39-0984 496008

antonio.bozzarello@cnr.it









DATO ATTO che il contratto d'appalto verrà stipulato con l'operatore economico Bruker Italia S.r.I. per un importo pari a € 465.953,40 oltre IVA e comprensivi degli oneri per la sicurezza pari a € 0,00;

CONSIDERATO che il contratto di appalto potrà essere sottoscritto senza l'applicazione del termine dilatorio di cui all'art. 18, comma 3, del Codice, ricorrendo l'ipotesi di cui alla lett. a) della norma;

PRESO ATTO che, nell'esecuzione delle prestazioni oggetto di affidamento, l'operatore economico aggiudicatario dovrà rispetta i principi e gli obblighi specifici del PNRR. Tra gli altri:

- il principio del non arrecare un danno significativo agli obiettivi ambientali, cd. "Do No Significant Harm" (di seguito "DNSH"), ai sensi dell'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852 e, con specifico riferimento alla fornitura di compute e/o di apparecchiature elettriche ed elettroniche, quanto richiesto dalla Scheda Tecnica n. 3 prevista dalla Guida operativa allegata alla Circolare della Ragioneria Generale dello Stato n. 32 del 30.12. 2021, aggiornata con successiva circolare n. 33 del 13.10.2022;
- l'obbligo di assenza del c.d. doppio finanziamento, volto ad evitare che ci sia una duplicazione del finanziamento degli stessi costi da parte del dispositivo e di altri programmi dell'Unione europea nonché con risorse ordinarie da Bilancio statale ai sensi dell'art. 9 del Regolamento (UE) 2021/241 ed in coerenza con la circolare del Ministero dell'economia e delle finanze – Dipartimento della Ragioneria generale dello Stato – Servizio centrale per il PNRR n. 33 del 31.12.2021;
- gli obblighi di cui all'art. 47 del D.L. 77/2021 e ss.mm.ii., in quanto applicabili;

DATO ATTO che il contratto d'appalto sarà stipulato in modalità elettronica mediante scrittura privata, in ragione dell'importo dello stesso e della tipologia di procedura di gara, ai sensi dell'art. 32, comma 14, del Codice;

RILEVATA la regolarità formale e sostanziale degli atti e dei provvedimenti sopra richiamati;

Tutto ciò premesso e considerato

DETERMINA

- 1. di considerare la premesse parte integrante e sostanziale del presente atto;
- 2. di approvare i verbali della procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di cui in premessa e di far propri i contenuti in essi espressi;
- di approvare la proposta di aggiudicazione contenuta nel verbale di seduta telematica n. 2 dd. 18.03.2025 da 3. cui risulta che l'operatore economico Bruker Italia S.r.l. ha offerto un ribasso pari allo 0,01%, corrispondente ad un importo pari a € 465.953,40 oltre IVA, comprensivi degli oneri per la sicurezza pari a € 0,00;
- 4. di aggiudicare la fornitura oggetto della presente procedura all'operatore economico di cui al precedente punto 3. per l'importo ivi indicato:
- 5. di dare atto che il presente provvedimento, dell'art. 17, comma 5, del Codice, è immediatamente efficace;



Istituto di Nanotecnologia

 $Partita IVAIT 02118311006 - C.F. 80054330586 \mid PEC: \underline{protocollo.nanotec@pec.cnr.it} \mid Sito web: \underline{http://nanotec.cnr.it} \mid C.F. 80054330586 \mid PEC: \underline{protocollo.nanotec@pec.cnr.it} \mid Sito web: \underline{http://nanotec.cnr.it} \mid C.F. 80054330586 \mid PEC: \underline{protocollo.nanotec@pec.cnr.it} \mid C.F. 80054330586 \mid PEC: \underline{protocollo.nanotec.go.} \mid C.F. 8005430696 \mid PEC:$

Sede di Lecce c/o Campus Ecotekne Via Monteroni - 73100 Lecce

2 +39 0832 319801

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D

70126 Bari **2** +39-080 5929501

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

87036 Rende (CS) **2** +39-0984 496008

Sede Secondaria Rende (CS)

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C

antonio.bozzarello@cnr.it









- 6. di procedere alla sottoscrizione con il predetto operatore economico del contratto d'appalto, ai sensi e nelle forme di cui all'art. 18, comma 1, del Codice, senza applicazione del termine dilatorio, ai sensi dell'art. 18, comma 3, del Codice una volta ricevuto il certificato antimafia richiesto tramite il BDNA;
- 7. di procedere all'eventuale avvio anticipato delle forniture nelle more della stipula del contratto di appalto, ai sensi dell'art. 17, comma 8, del Codice;
- 10. di provvedere, con riferimento agli obblighi di pubblicazione di cui all'art. 47, comma 9, del D.L.77/2021 e sss.mm.ii., del rapporto sulla situazione del personale, ai sensi dell'articolo 46 del decreto legislativo 11 aprile 2006, n. 198 e in corso di esecuzione del contratto alla pubblicazione, ai sensi dell'art. 29 del Codice, della certificazione di cui al comma 3-bis del D.L. 77/2021 e ss.mm.ii. dell'operatore economico Bruker Italia S.r.l;
- 9. di provvedere, ai sensi dell'art. 28 del Codice, alla pubblicazione del presente provvedimento e di tutti i verbali ad esso allegati all'URL CNR https://www.urp.cnr.it/261046-2024
- 10. di procedere alle comunicazioni previste dal comma 1 dell'art. 90 del Codice entro 5 giorni dall'adozione del presente provvedimento.

II Direttore Prof. Fabrizio Illuminati



Istituto di Nanotecnologia

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

Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne

Via Monteroni - 73100 Lecce

2 +39 0832 319801

Sede Secondaria Roma

c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza

Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA

2 +39-06 49913720

amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Rende (CS)

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C

87036 Rende (CS)

2 +39-0984 496008

antonio.bozzarello@cnr.it

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

2 +39-080 5929501 amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D

70126 Bari