



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



OGGETTO: PROVVEDIMENTO PROPOSTA DI AGGIUDICAZIONE

PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI BANDO DI GARA PER L'ACQUISIZIONE TRAMITE NOLEGGIO, DELLA DURATA DI 12 MESI, DI UN "SISTEMA DI CROMATOGRAFIA LIQUIDA A PRESTAZIONI ULTRAELEVATE ACCOPPIATA A SPETTROMETRIA DI MASSA AD ALTA RISOLUZIONE (UHPLC/HRMS)", DA FORNIRE ALL'ISTITUTO DI NANOTECNOLOGIA DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (CNR NANOTECH) SEDE DI LECCE, NELL'AMBITO DEL PROGETTO PON CODICE ARS01_00668 "UNIHEMP – UTILIZZO DI BIOMASSA DA CANAPA INDUSTRIALE PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA E NUOVI BIOCHEMICALS".

GARA 2613231 – CIG: 8356677404 – CUP: B76C1800052000

RUP: Prof. Giuseppe Gigli

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

RICHIAMATA la Determina a contrarre prot. CNR NANOTECH n. 0002286 del 1 luglio 2020 con la quale è stata approvata l'acquisizione di cui in oggetto, con un importo a base d'asta di € 261.310,62 (Euro Duecentosessantunomilatrecentodieci/62) oltre IVA, senza oneri per i rischi da interferenza;

RICHIAMATO il provvedimento di errata corrige, integrativo della suddetta determina a contrarre, prot. CNR NANOTECH n. 0002537 del 20 luglio 2020, che stabilisce che: Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui l'operatore economico indicato nell'avviso volontario di consultazione preliminare di mercato costituisca l'unico fornitore in grado di effettuare la fornitura, ai sensi dell'art. 63 del Codice, la conclusione del contratto avverrà previa negoziazione delle condizioni con il medesimo operatore economico mediante procedura negoziata tramite piattaforma ASP di CONSIP;

VISTO che con il provvedimento sopra richiamato si è stabilito di procedere all'acquisizione mediante una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 63 del Codice, previa pubblicazione, sul profilo del committente e sulla GUUE, di un avviso preliminare di indagine di mercato volto ad individuare l'esistenza di soluzioni alternative per l'acquisizione in oggetto, secondo la documentazione di gara ad esso allegata e contestualmente approvata;

VISTO il su menzionato avviso, prot. CNR NANOTECH n. 0002291 del 2 luglio 2020;

Istituto di Nanotecnologia

Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319702 – 319703
☎ +39 0832 319901

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501
☎ +39-080 5929520

Sede Secondaria Roma

c/o Dip. di Fisica N.E.-Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720
☎ +39-06 49693308

Sede Secondaria Rende (CS)

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008
☎ +39-0984 494401

CONSIDERATO che il termine entro il quale far pervenire eventuali candidature è stato fissato alle ore 18:00 del 20 luglio 2020;

VISTA l'assenza di ulteriori candidature, viene confermato come potenziale offerente l'Operatore economico **THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL**, con sede legale ed operativa in Rodano (MI), Strada Rivoltana KM 4, CAP 20090; C.F. e P.IVA: 07817950152, individuato come UNICO fornitore (*esonero, secondo quanto stabilito nel predetto avviso, dal presentare la propria candidatura*);

VISTA la procedura negoziata GARA N.2613231 esperita tramite piattaforma ASP di CONSIP;

VISTA l'offerta presentata dal suddetto Operatore economico

VALUTATA la documentazione amministrativa presentata, risultata regolare;

VISTO il verbale di valutazione della commissione giudicatrice, appositamente nominata con provvedimento del Direttore prot. CNR NANOTECH n. 0002698 del 31 luglio 2020, per la disamina dell'offerta economica presentata dall'Operatore economico THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL, C.F. e P.IVA: 07817950152 con un importo pari a € 261.310,20 (EuroDuecentosessantunomilatrecentodieci/20), comprensivo di:

- € 679,41 (costi aziendali relativi alla salute ed alla sicurezza sui luoghi di lavoro, ai sensi dell'art. 95, comma 10 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro),
- € 13.065,51 (costi della manodopera, ai sensi dell'art. 95, comma 10 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.);

RICHIAMATI gli artt. 32 e 33 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

PROPONE

L'AGGIUDICAZIONE della procedura indicata in premessa, in corrispondenza dei verbali di gara sopra menzionati, all'operatore economico THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL, C.F. e P.IVA: 07817950152 con un importo pari ad € 261.310,20 (EuroDuecentosessantunomilatrecentodieci/20) oltre IVA;

DICHIARA

- **DI DARE CORSO** alla verifica dei requisiti del concorrente tramite il PassOE rilasciato dal sistema AVCPass, in conformità alle disposizioni di cui all'art.32, comma 7 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii.;
- L'insussistenza del conflitto di interesse di cui all'art.42 del D.Lgs.50/2016 e ss.mm.ii.

Il Responsabile Unico del Procedimento

Prof. Giuseppe Gigli

Istituto di Nanotecnologia

Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319702 – 319703
✉ +39 0832 319901

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501
✉ +39-080 5929520

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
✉ +39-06 49693308

amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Rende (CS)

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008
✉ +39-0984 494401

amministrazione.rende@nanotec.cnr.it