



AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE

Trattativa Diretta MEPA n. 3640414 per l'affidamento dell'appalto relativo alla fornitura di una Supercentrifuga da laboratorio completa di 2 rotori e adattatori per bottiglie da centrifuga con volumi da 250/500ml e da 30/50 ml.

PNRR Rome Technopole, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea
- NextGenerationEU - CUP 193C22000330007 - CIG Z8D3BB91BD

VERBALE DELLE OPERAZIONI DI GARA

Premesso che:

- con Determinazione n. 18/2023/SSPT-TECS del 28/06/2023, è stato disposto di non aggiudicare la Trattativa Diretta MePA n. 3604413 (CIG ZF13B5BEED) per mancanza di offerte valide inerenti il medesimo oggetto di fornitura nonché di autorizzare l'espletamento di una nuova procedura di affidamento diretto con l'operatore economico THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) D.L. 76/2020 e s.m.i., per l'affidamento dell'appalto della fornitura di una Supercentrifuga da laboratorio completa di 2 rotori e adattatori per bottiglie da centrifuga con volumi da 250/500ml e da 30/50 ml, per un importo massimo di € 39.544,39 oltre l'Iva e nominata RUP la Dr.ssa Mariateresa Mancuso, in possesso dei requisiti di cui all'art. 31 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i.;
- con la predetta determinazione, rispetto alla precedente T.D. MePA, non sono state apportate modifiche all'importo a base d'asta di € 39.544,39 (IVA esclusa), alle Specifiche tecniche di fornitura e agli ulteriori requisiti di partecipazione alla procedura;
- la T.D. MEPA n. 3640414 con l'operatore economico THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL ha fissato il termine per la presentazione dell'offerta al 07/07/2023 ore 12:00, data entro la quale è pervenuta l'offerta tecnica ed economica di THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL

Tutto ciò premesso, il giorno 07 luglio 2023 alle ore 14:00 il Punto istruttore Federica Litta ha provveduto a scaricare la documentazione amministrativa presentata dall'operatore economico.

Il RUP ha verificato la documentazione amministrativa inoltrata dall'offerente nell'apposita busta telematica, accertando la corretta compilazione e presenza dei seguenti documenti: D.G.U.E. e Dichiarazione integrativa; Patto d'integrità; Dichiarazione sostitutiva parità di genere; Dichiarazione sostitutiva titolare effettivo, Obblighi O.E. per specifici acquisti a valere sul PNRR; Dichiarazione DNSH; Disciplinare di gara; Capitolato d'oneri.

Constatato che la sopra menzionata documentazione amministrativa appare conforme a quanto indicato nel disciplinare di gara, l'operatore economico è stato ammesso alla successiva fase di disamina dell'offerta tecnica.

THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL ha offerto:

una Supercentrifuga da laboratorio completa di 2 rotori e adattatori per bottiglie da centrifuga con volumi da 250/500ml e da 30/50 ml

Le caratteristiche essenziali richieste con il documento "Allegato Tecnico" sono state tutte rilevate nelle componenti offerte e soddisfano pienamente i parametri prestazionali indicati dall'ENEA nelle specifiche di fornitura. Pertanto, l'offerta tecnica deve ritenersi quindi accettabile.





AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE

Il RUP, con l'assistenza del Punto istruttore MEPA, procede infine all'accertamento dell'offerta economica: il prezzo di vendita proposto da THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL è pari a € 39.540,00 IVA esclusa, con un ribasso del 0,011% rispetto all'importo massimo stimato di € 39.544,39 IVA esclusa.

Il prezzo offerto da THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL deve considerarsi congruo e allineato ai valori di mercato in confronto a quello di altre Supercentrifughe da laboratorio con specifiche similari, ma non ugualmente performanti.

Il costo può considerarsi congruo anche considerato che THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL è l'unica in grado di offrire la strumentazione con le specifiche tecniche richieste. THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL è in grado di garantire la fornitura, installazione e collaudo dei beni, nonché la successiva manutenzione ed efficace utilizzo. Considerato, inoltre, che le caratteristiche tecniche della Supercentrifuga consentiranno la validazione dei trattamenti terapeutici/diagnostici messi a punto, e che in tale ambito sarà anche possibile l'identificazione e la validazione di biomarcatori per diagnosi e prognosi di patologie oncologiche o neurodegenerative, la spesa deve ritenersi congrua.

Tutto ciò premesso, constatata la conformità dell'offerta tecnica e la congruità dell'offerta economica, la procedura può essere aggiudicata in via provvisoria a THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL, Via San Bovio, 3 – 20054 Segrate (MI) - P.IVA. 10282490159, fatto salvo il controllo del possesso dei requisiti di partecipazione dell'operatore economico.

Roma, 10 luglio 2023

Il Punto istruttore MEPA

Federica Pita

Federica Litta

II RUP

Mariateresa Mancuso

(Illeresa Maucuso





RELAZIONE del Responsabile di Procedimento

Trattativa Diretta MEPA n. 3640414 per l'affidamento dell'appalto relativo alla fornitura di una Supercentrifuga da laboratorio completa di 2 rotori e adattatori per bottiglie da centrifuga con volumi da 250/500ml e da 30/50 ml.

PNRR Rome Technopole, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea
- NextGenerationEU - CUP I93C22000330007 - CIG Z8D3BB91BD

Proposta di aggiudicazione definitiva all'Impresa THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL con sede legale in Segrate (MI).

Con Determinazione n. 18/2023/SSPT-TECS del 28/06/2023, è stato disposto di non aggiudicare la Trattativa Diretta MePA n. 3604413 (CIG ZF13B5BEED) per mancanza di offerte valide inerenti il medesimo oggetto di fornitura nonché di autorizzare l'espletamento di una nuova procedura di affidamento diretto con l'operatore economico THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) D.L. 76/2020 e s.m.i., per l'affidamento dell'appalto della fornitura di una Supercentrifuga da laboratorio completa di 2 rotori e adattatori per bottiglie da centrifuga con volumi da 250/500ml e da 30/50 ml, per un importo massimo di € 39.544,39 oltre l'Iva.

È stata condotta una trattativa diretta su piattaforma MEPA (T.D. n. 3640414) con invito a formulare offerta entro il 07/07/2023.

Come si evince dal verbale delle operazioni di gara, è stata rilevata la piena conformità delle componenti di fornitura della Supercentrifuga da laboratorio completa di 2 rotori e adattatori per bottiglie da centrifuga con volumi da 250/500ml e da 30/50 ml.

Il prezzo d'offerta formulato per la fornitura è pari a 39.540,00 IVA esclusa e può considerarsi congruo per le peculiarità tecniche della strumentazione, che appare l'unica confacente con le esigenze sperimentali del laboratorio e del progetto. La fornitura THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL assicura il miglior rapporto qualità/prezzo.

Visti

- gli atti della procedura;
- il verbale delle operazioni di gara;
- gli accertamenti eseguiti in ordine alla verifica a campione del possesso dei requisiti dell'Impresa THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL attraverso l'acquisizione di:
 - certificato del Casellario Imprese ANAC;
 - certificati del Casellario giudiziale;
 - comprova fatturato aziendale e forniture pregresse;
 - visura camerale;
 - DURC





Verificata attraverso gli opportuni riscontri la sussistenza dei requisiti di ordine generale, di idoneità professionale, di capacità economica e finanziaria e di capacità tecnica e professionale, si propone al delegato alla spesa di procedere all'aggiudicazione definitiva della Trattativa Diretta MEPA n. 3640414 per l'affidamento dell'appalto relativo alla fornitura di una Supercentrifuga da laboratorio completa di 2 rotori e adattatori per bottiglie da centrifuga con volumi da 250/500ml e da 30/50 ml all'operatore economico THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL, Via San Bovio, 3 – 20054 Segrate (MI) - P.IVA. 10282490159.

Il valore dell'ordine di fornitura è pari a 39.540,00 euro + IVA al 22%.

La spesa complessiva, pari a € 48.238,80 (IVA compresa), troverà copertura finanziaria a valere sulla prenotazione d'impegno n. 6123 del bilancio 2023, commessa H303, voce finanziaria U202010500101, con disimpegno dell'importo residuo non speso.

Roma, 10 luglio 2023

La Responsabile di procedimento Dr.ssa Mariateresa Mancuso

(Illera Claucus





AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE

Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi produttivi e territoriali Divisione Tecnologie e Metodologie per la Salvaguardia della Salute

Determinazione n. 21/2023/SSPT-TECS

Aggiudicazione definitiva della Trattativa Diretta MEPA n. 3640414 per l'affidamento dell'appalto relativo alla fornitura di una Supercentrifuga da laboratorio completa di 2 rotori e adattatori per bottiglie da centrifuga con volumi da 250/500ml e da 30/50 ml.

PNRR Rome Technopole, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – CUP I93C22000330007 - CIG Z8D3BB91BD

IL RESPONSABILE DELLA DIVISIONE SSPT-TECS

Visto

- l'art. 37 della legge 23 luglio 2009, n. 99, come novellato dalla legge 28 dicembre 2015, n. 221, che istituisce l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA), nonché l'art. 2, comma 6, del D. L. 1° marzo 2021, n. 22, convertito, con modificazioni, in Legge 22 aprile 2021, n. 55, che pone l'ENEA sotto la vigilanza del Ministero della Transizione Ecologica oggi Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ai sensi dell'art. 4 del D. L. 11 novembre 2022, n. 173, convertito, con modificazioni, in Legge 16 dicembre 2022, n. 204;
- il Decreto del Ministro dello Sviluppo Economico di concerto con il Ministro dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare del 21 settembre 2020, registrato alla Corte dei Conti il 12 novembre 2020, con il quale è stato nominato il Consiglio di Amministrazione dell'Agenzia ENEA composto dal prof. Federico Testa, in qualità di Presidente, dal dr. Tullio Berlenghi e dal dr. Giovanni Giuliano, in qualità di Consiglieri;
- il Decreto del Ministro della Transizione Ecologica del 27 luglio 2021, notificato all'ENEA il 29 luglio 2021, con cui l'ingegnere Gilberto Dialuce è stato nominato presidente dell'Agenzia ENEA, a decorrere dalla data del citato Decreto, in sostituzione del dimissionario presidente prof. Federico Testa;
- il Decreto del Ministro della Transizione Ecologica n. 10 del 13 gennaio 2022, registrato presso gli organi di controllo il 18.01.2022 con comunicazione inviata all'ENEA il 2.2.2022, con cui vengono nominati due componenti del Consiglio di Amministrazione dell'Agenzia ENEA, ad integrazione della composizione attuale dello stesso, nelle persone del professor Raffaele Bifulco e della professoressa Caterina Petrillo;
- il Decreto del Ministro della Transizione Ecologica del 7 settembre 2022 con cui l'ingegnere Gilberto Dialuce è stato nominato Presidente dell'Agenzia ENEA a decorrere dalla data del citato Decreto e fino alla scadenza del Consiglio di Amministrazione in carica;
- il Decreto Legislativo 25 novembre 2016, n. 218 concernente la "Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell'articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124";
- lo Statuto dell'ENEA, approvato con Delibera n. 5/2017/CA e successive modifiche intervenute con Delibera n. 30/2019/CA, con Delibera n. 60/2021/CA nonché, da ultimo, con Delibera n. 44/2022/CA, pubblicato sui siti istituzionali del Ministero della Transizione Ecologica e dell'Agenzia;
- la nomina del Direttore Generale da parte del Consiglio di Amministrazione dell'Agenzia ENEA avvenuta con Delibera n. 89/2022/CA del 29 novembre 2022, nonché la Delibera n. 7/2023/CA del 27 gennaio 2023 con riferimento alla durata dell'incarico;
- il Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica di concerto con il Ministro dell'Economia e delle Finanze del 18 gennaio 2023, n. 20 con cui viene integrata la dotazione organica dell'Agenzia ENEA con l'inserimento di una unità dirigenziale di livello generale;
- la nota della Corte dei Conti con cui viene comunicato che il suindicato Decreto Interministeriale è stato ammesso alla registrazione il 13 febbraio 2023 n. 382;

Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi produttivi e territoriali Divisione Tecnologie e Metodologie per la Salvaguardia della Salute Centro Ricerche Casaccia Via Anguillarese 301 00123 Santa Maria di Galeria (Roma) Tel. +39-06-30484993 Fax +39-06-30486559 mariateresa.mancuso@enea.





Pag. n. 2

- la Disposizione n. 75/2023/PRES del 24 febbraio 2023 di attribuzione dell'incarico di Direttore Generale dell'ENEA all'Ing. Giorgio Graditi;
- il vigente sistema di deleghe di spesa di cui alla circolare n° 3/AMC del 6/10/2015;

Premesso che l'ENEA è un Ente di diritto pubblico finalizzato alla ricerca e all'innovazione tecnologica, nonché alla prestazione di servizi avanzati alle imprese, alla pubblica amministrazione e ai cittadini nei settori dell'energia, dell'ambiente e dello sviluppo economico sostenibile;

Considerato che

- con Determinazione n. 18/2023/SSPT-TECS del 28/06/2023, è stato disposto di non aggiudicare la Trattativa Diretta MePA n. 3604413 (CIG ZF13B5BEED) per mancanza di offerte valide nonché di autorizzare l'espletamento di una nuova procedura di affidamento diretto con l'operatore economico THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) D.L. 76/2020, convertito in Legge n. 120/2020, per l'affidamento dell'appalto della fornitura di una Supercentrifuga da laboratorio completa di 2 rotori e adattatori per bottiglie da centrifuga con volumi da 250/500ml e da 30/50 ml, per un importo massimo di € 39.544.39 oltre l'Iva:
- è stata esperita la Trattativa Diretta MEPA n. 3640414, acquisendo l'offerta tecnica ed economica dell'operatore economico THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL;

Visto il Verbale delle operazioni di gara (**Allegato 1**) e preso atto delle conclusioni riportate nella Relazione del RUP (**Allegato 2**) in ordine alla conformità dell'offerta tecnica ed alla congruità dell'offerta economica di THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL, pari a € 39.540,00 IVA esclusa;

Considerato che gli allegati costituiscono parte integrante e sostanziale della presente determinazione

DETERMINA

- di aggiudicare la Trattativa Diretta MEPA n. 3640414 all'operatore economico THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL, Via San Bovio, 3 20054 Segrate (MI) P.IVA. 10282490159;
- di autorizzare la stipulazione di un ordine di fornitura di una Supercentrifuga da laboratorio completa di 2 rotori e adattatori per bottiglie da centrifuga con volumi da 250/500ml e da 30/50 ml presso il C.R. Casaccia, per l'importo di € 39.540,00 IVA esclusa;
- di stabilire un termine massimo di consegna pari a 60 giorni a partire dalla data di stipulazione dell'ordine, fatte salve cause di forza maggiore;
- di incaricare della verifica di conformità e regolare esecuzione della fornitura la dr.ssa Mariateresa Mancuso.

La spesa complessiva, pari a € 48.238,80 (IVA compresa), troverà copertura nell'ambito degli stanziamenti della commessa H303, sulla voce finanziaria U202010500101, in termini di competenza del Bilancio 2023.

Roma

Firmato digitalmente da: Mariateresa Mancuso

Organizzazione: ENEA/01320740580

Data: 11/07/2023 10:27:17