



Il Direttore

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Ricerca Sulle Acque

Bari
Brugherio
Roma
Taranto
Verbania

PROVVEDIMENTO DI AGGIUDICAZIONE

PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PUBBLICAZIONE DI UN BANDO, AI SENSI DELL'ART. 76, COMMA 2, LETTERA B, PUNTO 2, DEL D. LGS. 36/2023 DELLA FORNITURA E INSTALLAZIONE DI UNO SPETTROMETRO DI MASSA AD ALTA RISOLUZIONE (HRMS) "EXPLORIS 120" BASATO SU TRAPPOLA ORBITALE FTMS (ORBITRAP) NELL'AMBITO DEL PROGETTO PARC, PARTNERSHIP FOR THE ASSESSMENT OF RISKS FROM CHEMICALS

CUP B63C22001350006

CIG A00F048A1F

CUI F80054330586202300670

Il Direttore dell'Istituto di Ricerca Sulle Acque

VISTO il d.lgs. 31 dicembre 2009 n. 213, recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche in attuazione dell'articolo 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165";

VISTO il d.lgs. 25 novembre 2016 n. 218, recante "Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell'articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124";

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 192 del 18/08/1990 e s.m.i.;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche - DPCNR del 12 marzo 2019 Prot. AMMCNT-CNR n. 0012030 del 18 febbraio 2019, approvato con nota del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca Prot. AOODGRIC n. 0002698 del 15 febbraio 2019, ed entrato in vigore dal 1 marzo 2019;

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. 18 aprile 2016 n. 50 pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 10 alla G.U.R.I. n. 91 del 19/04/2016 e successive disposizioni integrative e correttive introdotte dal decreto legislativo 19 aprile 2017 n. 56, dalla legge 11 settembre 2020 n. 120 di conversione, con modificazioni, del decreto legge 16 luglio 2020 n. 76 e dalla legge 29 luglio 2021 n. 108 di conversione, con modificazioni, del decreto legge 31 maggio 2021 n. 77, per le parti non espressamente abrogate dal d.lgs. n. 36/2023 sopra richiamato;

VISTO l'art. 59 del Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche rubricato "Decisione di contrattare" - DPCNR del 04 maggio 2005 Prot. 0025034 pubblicato sulla G.U.R.I. n. 124 del 30/05/2005 - Supplemento Ordinario n. 101;

VISTA la legge 6 novembre 2012, n. 190 recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della

CNR-IRSA

Istituto di Ricerca Sulle Acque

C. F.: 80054330586 · P. IVA: 02118311006

www.irsa.cnr.it

direzione@irsa.cnr.it

PEC: protocollo.irsa@pec.cnr.it

Sedi

Roma (Sede Istituzionale): Area della Ricerca di Roma 1, Strada Provinciale 35d, 9 00010 Montelibretti (RM) - IT, ☎ (+39) 06 90672850

Bari: Viale Francesco De Blasio, 5 - 70132 Bari (BA) - IT, ☎ (+39) 080 5820511

Brugherio: Via del Mulino, 19 - 20861 Brugherio (MB) - IT, ☎ (+39) 039 216941

Taranto: Via Roma, 3 - 74100 Taranto (TA) - IT, ☎ (+39) 099 4542202

Verbania: Corso Tonolli, 50 - 28922 Verbania Pallanza (VB) - IT, ☎ (+39) 0323 518300



Il Direttore

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Ricerca Sulle Acque

Bari
Brugherio
Roma
Taranto
Verbania

corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione" pubblicata sulla G.U.R.I. n. 265 del 13/11/2012;
VISTO il d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 recante "*Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni*" pubblicato sulla G.U.R.I. n. 80 del 05/04/2013 e successive modifiche introdotte dal d.lgs. 25 maggio 2016 n. 97;

RICHIAMATA la decisione a contrarre prot. n. 276334 del 21/09/2023 con la quale è stata approvata l'acquisizione e l'installazione uno spettrometro di massa ad alta risoluzione (HRMS) "Exploris 120" basato su trappola orbitale FTMS (Orbitrap), da installare presso l'Istituto di Ricerca Sulle Acque di Brugherio - del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IRSA), con un importo a base d'asta di € 247,000.00 (Euro) oltre all'IVA, senza oneri per i rischi da interferenza;

VISTO che con la decisione sopra richiamata si è stabilito di procedere all'individuazione del contraente mediante una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando ai sensi all'art. 76, comma 2, lettera b) punto 2 del Codice, previa pubblicazione di un avviso di consultazione preliminare di mercato, stabilendo come criterio di aggiudicazione il minor prezzo ai sensi dell'art. 108 comma 3 del Codice, trattandosi di fornitura che risponde a inderogabili caratteristiche tecniche, fissate in maniera vincolante e precisa nel capitolato tecnico e nella relazione di infungibilità prodotta dal Gruppo di Lavoro tecnico ed acquisita agli atti con prot. n. 269170 del 14/09/2023;

VISTO l'avviso di consultazione preliminare di mercato prot. n. 276334 del 21/09/2023, pubblicato sul sito istituzionale del CNR www.urp.cnr.it (sezione gare e appalti) in data 21/09/2023 e sulla Gazzetta Ufficiale Europea n. 192-2023 Serie S (n. documento 583585-2023) volto ad individuare l'esistenza di soluzioni alternative per l'acquisizione in oggetto;

CONSIDERATO che alla scadenza del termine sopra indicato è pervenuta una sola manifestazione di interesse da parte dell'operatore economico THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A (Via San Bovio 3, 20054 Segrate (MI));

VISTA la lettera d'invito a presentare offerta, prot. n. 304626 del 13/10/2023, caricata sulla piattaforma ASP di Consip e trasmessa tramite posta elettronica certificata alla ditta THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A;

CONSIDERATO che, entro il termine perentorio stabilito nella lettera d'invito ore 12.00 del 24/10/2023, ha presentato offerta tramite ASP di Consip, l'operatore economico THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A;

VISTI i verbali n. 1, prot. n. 322093 del 27/10/2023, e n. 2, prot. n. 322105 del 27/10/2023, ed in particolare il Verbale n° 2 con il quale il RUP ha formulato la proposta di aggiudicazione in favore dell'operatore economico THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A con un prezzo offerto pari a € 246.506,00 oltre IVA;

RICHIAMATO il provvedimento dell'approvazione della proposta di aggiudicazione prot. n. 324453 del 30/10/2023 con il quale si avviavano le verifiche per il possesso dei requisiti in capo all'aggiudicatario THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A;

RITENUTA la proposta legittima e conforme all'interesse pubblico;

CONSIDERATO che sono state effettuate tutte le verifiche sul possesso da parte dell'aggiudicatario dei requisiti di ordine generale e speciale dichiarati dallo stesso in sede di offerta e che le stesse si sono concluse con esito positivo;

CNR-IRSA

Istituto di Ricerca Sulle Acque

C. F.: 80054330586 · P. IVA: 02118311006

www.irsa.cnr.it

direzione@irsa.cnr.it

PEC: protocollo.irsa@pec.cnr.it

Sedi

Roma (Sede Istituzionale): Area della Ricerca di Roma 1, Strada Provinciale 35d, 9 00010 Montelibretti (RM) - IT, ☎ (+39) 06 90672850

Bari: Viale Francesco De Blasio, 5 - 70132 Bari (BA) - IT, ☎ (+39) 080 5820511

Brugherio: Via del Mulino, 19 - 20861 Brugherio (MB) - IT, ☎ (+39) 039 216941

Taranto: Via Roma, 3 - 74100 Taranto (TA) - IT, ☎ (+39) 099 4542202

Verbania: Corso Tonolli, 50 - 28922 Verbania Pallanza (VB) - IT, ☎ (+39) 0323 518300



Il Direttore

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Ricerca Sulle Acque

Bari
Brugherio
Roma
Taranto
Verbania

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

DISPONE

DI AGGIUDICARE la fornitura oggetto di affidamento all'operatore economico THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A (Via San Bovio 3, 20054 Segrate (MI)), per un importo pari ad € 246.506,00 (Euro duecentoquarantaseimilacinquecentosei/00) oltre IVA quantificata in € 54.231,32, per un importo complessivo di € 300,737.32;

DI PROVVEDERE a rendere definitivi gli impegni di spesa seguenti:

- 1) n. 9190000831 sul GAE: P489 PARC GAEAD006.168BR-V N6 (2020) di € 50.191,99
- 2) n. 9190000832 sul GAE: P489 PARC GAEAD006.168BR-V N6 (2021) di € 60.559,33
- 3) n. 137 sul GAE: P467 PARC GAEAD006.168BR-V (2023) di € 49.986,00
- 4) n. 217 sul GAE: P467 PARC GAEAD006.168BR-V (2023) di € 140.000,00

Voce del piano 22010 (Attrezzature scientifiche) in favore dell'operatore economico THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A codice terzo n. 44155;

DI PROVVEDERE al pagamento di € 250,00 quale contributo ANAC per la Stazione Appaltante come previsto dalla Delibera ANAC n. 621 del 20 dicembre 2022 avente ad oggetto l'attuazione dall'art. 1, commi 65 e 67, della legge 23 dicembre 2005, n. 266, per l'anno 2023.

DI DICHIARARE, ai sensi dell'art. 17, comma 5 del Codice, il presente provvedimento immediatamente efficace, essendo concluse con esito positivo le verifiche sul possesso dei requisiti di ordine generale e speciale in capo all'aggiudicatario;

DI PROCEDERE alla stipula del contratto con il predetto operatore economico, ai sensi dell'art. 18 del Codice, in particolare per la suddetta procedura ai sensi del medesimo articolo comma 3 lettera a) non verrà applicato il termine dilatorio dei 35 giorni;

DI PROCEDERE alle comunicazioni previste dal comma 1 dell'art. 90 del Codice entro 5 giorni dall'adozione del presente provvedimento;

DI PROVVEDERE alla pubblicazione del presente atto, ai sensi del combinato disposto dell'art. 37 del D. Lgs.33/2013 33/2013 e dell'art. 29 del Codice, sul sito istituzionale dell'Ente, sul MIT e sulla piattaforma ANAC.

Il Direttore f.f.

.....