



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO PER IL SISTEMA PRODUZIONE ANIMALE IN AMBIENTE MEDITERRANEO (ISPAAM)

Sede:

Piazzale Enrico Fermi 1 80055 Portici (NA) Tel. +39-06499327700

E-mail: istituto.sede@ispaam.cnr.it; www.ispaam.cnr.it

Pec: protocollo.ispaam@pec.cnr.it



Sede Territoriale

Traversa La Crucca, 3 - Loc. Baldinca, 07100 - Li Punti, Sassari
Tel. +39-079-2841601; +39-079-2841602; Fax +39-079-2841699

E-mail: istituto.sezione@ispaam.cnr.it



Oggetto: provvedimento di aggiudicazione della RdO MePA n. 3389924/2023 (CIG n. Z9E3975D0C) per la fornitura di materiale di consumo di laboratorio per il progetto PON01_00486 “GENOBU”.

IL DIRETTORE

VISTO il Decreto Legislativo n. 127 del 4 giugno 2003, recante “Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche”;

VISTO il vigente Regolamento di amministrazione, contabilità e finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche, ed, in particolare, la Parte II - Titolo I che disciplina l’attività contrattuale;

VISTO il D. Lgs. n. 50/2016, pubblicato sulla G.U. n. 91 del 19 aprile 2016;

VISTO il decreto legge n. 76/2020, convertito, con modificazioni, nella legge 11 settembre 2020, n. 120;

VISTO il decreto legge n. 77/2021, convertito con modificazioni nella legge n. 108 del 29/07/2021;

VISTO il provvedimento del Direttore Generale del CNR n. 141/2022 del 21/12/2022, notifica con protocollo AMMCEN n. 0093598/2022, di attribuzione dell’incarico di Direttore dell’Istituto per il Sistema Produzione Animale in Ambiente Mediterraneo (ISPAAM) al sottoscritto, Dott. Andrea Scaloni, della durata di quattro anni, a decorrere dal 01/01/2023;

VISTO il progetto di ricerca dal titolo “Sequenziamento del genoma bufalino per il miglioramento quali quantitativo delle produzioni agroalimentari – GENOBU”, con Codice Progetto n. PON01_00486 e con CUP B66H18000130008, presentato a valere sul Decreto Direttoriale n. 01/Ric del 18 gennaio 2010 nell’ambito del Programma Operativo Nazionale “Ricerca e Competitività 2007-2013”, Regioni Convergenza ASSE I – Sostegno ai mutamenti strutturali, Obiettivo Operativo: Aree scientifico-tecnologiche generatrici di processi di trasformazione del sistema produttivo e creatrici di nuovi settori - Azione: Interventi di sostegno della ricerca industriale, ed approvato con Decreto Direttoriale prot. n. 1332 del 07/08/2020;

VISTA la decisione a contrattare prot. CNR-ISPAAM n. 0004212 del 11/01/2023 ed i suoi allegati, per l’acquisizione, ai sensi dell’art. 1, comma 2, lettera b) del D.L. 76/2020 convertito, con modificazioni, nella L. 120/2020 e s.m.i., di materiale di consumo di laboratorio (CIG n. Z9E3975D0C);

VISTA la documentazione, archiviata con prot. CNR-ISPAAM n. 0008355 del 16/01/2023, relativa alla procedura di negoziazione MePA “Richiesta d’Offerta (RDO)” n. 3389924, formulata tramite MePa del portale Acquistinretepa di Consip;

PRESO ATTO che alla procedura in oggetto, aperta agli operatori economici abilitati al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), risultano pervenute n. 2 offerte economiche i cui estremi vengono riportati di seguito in ordine di prezzo offerto decrescente:

- 1) CHEMIC ALS s.r.l. P. Iva n. 03951340722 Euro 4.160,00;



Sede: Piazzale Enrico Fermi 1 80055 Portici (NA) Tel. +39-06499327700
E-mail: istituto.sede@ispaam.cnr.it; www.ispaam.cnr.it
Pec: protocollo.ispaam@pec.cnr.it



Sede Territoriale Traversa La Crucca, 3 - Loc. Baldinca, 07100 - Li Punti, Sassari
Tel. +39-079-2841601; +39-079-2841602; Fax +39-079-2841699
E-mail: istituto.sezione@ispaam.cnr.it

2) MERCK LIFE SCIENCE s.r.l. P.Iva n. 13209130155 Euro 4.570,00;

CONSTATATA la regolarità delle summenzionate offerte pervenute e della relativa documentazione allegata a ciascuna di esse;

VISTA la regolarità contributiva della CHEMIC ALS SRL, certificata dal DURC on line prot. n. INPS 33062008, scadenza validità 08/02/2023;

ACCERTATO il possesso da parte dell'operatore economico selezionato dei requisiti richiesti nella decisione di contrattare, della rispondenza di quanto offerto all'interesse pubblico che la stazione appaltante deve soddisfare, della congruità del prezzo, nonché del rispetto del principio di rotazione;

ACCERTATA la regolarità degli atti e della procedura;

ACCERTATA la necessaria copertura finanziaria, a valere sulle disponibilità del sopra citato progetto "Sequenziamento del genoma bufalino per il miglioramento quali quantitativo delle produzioni agroalimentari – GENOBU", con Codice Progetto n. PON01_00486 e con CUP B66H18000130008, al GAE P0000252, voce del piano 13017;

DISPONE

- di aggiudicare la fornitura in oggetto all'operatore economico CHEMIC ALS SRL con P. IVA e codice fiscale n. 03951340722, e con sede in VIA S.F.SCO D'ASSISI N. 200 RUTIGLIANO BA 70018, per un prezzo totale offerto pari ad € 4.160,00 IVA esclusa;
- di assumere impegno definitivo di spesa n. 71 per un importo pari a € 4.160,00 sui fondi del progetto dal titolo progetto di ricerca dal titolo "Sequenziamento del genoma bufalino per il miglioramento quali quantitativo delle produzioni agroalimentari – GENOBU", con Codice Progetto n. PON01_00486 e con CUP B66H18000130008, allocati al P0000252, voce del piano 13017;
- la pubblicazione del presente provvedimento ai sensi del combinato disposto dell'art. 37 del d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 e dell'art. 29 del D.Lgs n. 50/2016 s.m.i.;
- di procedere alla sottoscrizione del Documento di stipula del contratto relativo alla RdO in questione.

Il Direttore del CNR ISPAAM

(Dott. Andrea Scaloni)