



Sede: P.le Enrico Fermi, 80055 Portici (Napoli) Tel. +39 06 499327500
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: affidamento e impegno definitivo, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a L. 120/2020 e s.m.i., della fornitura di beni consumabili da laboratorio nell'ambito del Progetto Novel extracellular vesicle-based approaches to improve cultivated meat production and to reduce breeding-associated pathogen spillover (NEVE4MEPRO) "Progetti di Ricerca@CNR" - GAE P0000257 CUP B79J20003280001 CIG Z90355C7A6

Il Direttore f.f

Visto il Decreto Legislativo n. 127 del 4 giugno 2003, recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche".

Visto il D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i. pubblicato sulla G.U. n. 91 del 19 aprile 2016.

Visto il Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Finanza del CNR emanato con decreto del Presidente, prot. n. 25034 in data 4 maggio 2005 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005.

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.

Richiamata la decisione di contrattare prot. 0000285 del 28/02/2022.

Visto che nella summenzionata determina è stata individuata la Ricercatrice Dott.ssa Chiara D, la figura di RUP per lo svolgimento della procedura.

Preso Atto che nell'ambito del MePA è stata istituita la possibilità di utilizzare una nuova funzione per eseguire l'affidamento, oltre all'ordine diretto ed alla Richiesta di offerta, denominata "Trattativa diretta".

Preso Atto che la modalità di acquisto tramite "Trattativa diretta" riduce le tempistiche permettendo procedure più immediate nell'acquisto della fornitura.

Considerato che si è proceduto dunque mediante Trattativa Diretta n. 2043398 con l'operatore economico SIAL srl P.IVA 0095998100.

Considerato che, alla scadenza del termine di trattativa diretta l'operatore economico ha presentato regolare offerta n. 1261658 pari all'importo di €6.147,50 (seimila cento quaranta sette/50) oltre IVA.

CONSIDERATO che l'operatore economico ha presentato apposita autocertificazione ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, relativa all'assenza delle cause di esclusione di cui all'art. 80 del d.lgs. 50/2016 e s.m.i. prot 0000346 del 9/3/2022.

Preso atto della regolarità del DURC prot. NPS_29730836 scadenza validità 07/06/2022.

DISPONE

- **di affidare** tramite la Trattativa diretta n. 2043398, in MEPA, del 08/03/2022 all'operatore economico, SIAL srl via Giovanni Devoti 14 - 00167 Roma, P.IVA 0095998100, iscritto ed abilitato nella piattaforma CONSIP, nell'ambito dell'iniziativa Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica, la fornitura di prodotti per il laboratorio per un importo di € 6.147,50 (seimila cento quaranta sette/50) oltre IVA.

- **di dare atto** che, ai sensi dell'art. 32, comma 14 del D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i., la stipula del contratto è disposta tramite MEPA ed il contratto verrà generato automaticamente dalla piattaforma stessa.

- **di provvedere** all'assunzione dell'impegno definitivo della spesa di €6.147,50 (seimila cento quaranta sette/50) oltre



IVA, in favore del già citato operatore economico, con imputazione sul Progetto Novel extracellular vesicle-based approaches to improve cultivated meat production and to reduce breeding-associated pathogen spillover (NEVE4MEPRO) “Progetti di Ricerca@CNR” - voce di bilancio 13017 “Altri beni e materiali di consumo” GAE P0000257 CUP B79J20003280001.

di procedere alla pubblicazione ai sensi del combinato disposto dell’art. 37 del d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 e dell’art. 29 del Codice degli Appalti

DICHIARA

l’insussistenza del conflitto di interesse di cui all’art.42 del D.Lgs.50/2016 e s.m.i.

Il Direttore f.f
Dott. Andrea Scalonì