



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. Balinca, 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 per la fornitura di un Misc HCD, ai sensi dell'art.1 D.L. 76/2020, convertito in L 120/2020, come modificato dal D.L n. 77/2021 convertito in L. 108/2021 e s.m.i. 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 Z613AEE350

Il Direttore

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.

Visto il provvedimento n. 141/2022 del Presidente del C.N.R. con cui il Dott. Andrea Scaloni è stato nominato Direttore dell'Istituto per il Sistema Produzione Animale in Ambiente Mediterraneo (ISPAAM) di Napoli (prot. AMMCNT-CNR 0093598 del 21/12/2022)

Richiamata la decisione di contrattare prot. 0125067 del 27/04/2023.

Visto che nella summenzionata determina è stata individuata la ricercatrice Dott.ssa Chiara D'ambrosio 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. 3554260 con l'operatore economico Thermo Fisher Scientific Spa P.IVA 07817950152.

Considerato che, alla scadenza del termine, 09 maggio ore 12:00, di trattativa diretta l'operatore economico ha presentato regolare offerta n. 637574 pari all'importo di € 9000,00 oltre IVA.

	Denominazione Concorrente	Numero di partecipazione	Data di presentazione offerta
1	THERMO FISHER SCIENTIFIC SPA	637574	08/05/2023 11:28:05

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 0138217 del 09/05/2023.

Preso atto della regolarità del DURC prot INAIL_36622297 scadenza validità 01/06/23.



Ritenuta l'opportunità di provvedere

DISPONE

- **l'aggiudicazione** della fornitura di un Misc HCD per un importo di € 9.000,00 (novemila/00) oltre IVA, tramite la Trattativa diretta n 3554260, del 05/05/2023, in MEPA con l'identificativo 38430000-8 nell'ambito Apparecchi per analisi e rivelazione, categoria di abilitazione di piccole apparecchiature e materiale da laboratorio all'operatore economico Thermo Fisher Scientific Spa. Strada Rivoltana km 4 Rodano Mi 20053 P.IVA 07817950152.

- **la stipula del contratto**, ai sensi dell'art. 32, comma 14 del D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i., disposta tramite MEPA generata automaticamente dalla piattaforma stessa.

- **la registrazione** del contratto nel repertorio della procedura di contabilità SIGLA.

- **la registrazione dell'impegno** di spesa definitivo n. 9190000042 per un totale di € 10.980,00 (diecimila novecento ottanta/00) compreso IVA, in favore del già citato operatore economico, progetto "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 voce del piano sulla voce 13017 "Altri beni e materiali di consumo".

- **la 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
Dott. Andrea Scaloni