



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 per la fornitura di prodotti di consumo per il laboratorio nell'ambito del progetto PRIN dal titolo "Advanced proteomic approaches to identify and characterize Lin28 molecular complexes regulating mRNA recognition and translation in embryonic stem cells", 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.

CUP B64I17000150001

CIG Z6939AE962

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. 0022322 del 27/01/2023.

Visto che nella summenzionata determina è stato individuato il C.T.E.R., Domenico Incarnato 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. 3411559 con l'operatore THERMO FISHER SCIENTIFIC S.p.A P.IVA 07817950152

Considerato che, alla scadenza del termine, 01 febbraio ore 12:00, di trattativa diretta l'operatore economico ha presentato regolare offerta n. 428077 pari all'importo di € 1789,56 oltre IVA.

	Denominazione Concorrente	Numero di partecipazione	Data di presentazione offerta
1	THERMO FISHER SCIENTIFIC SPA	428077	30/01/2023 11:09:18

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 0028498 del 02/02/2023.

Ritenuta l'opportunità di provvedere



DISPONE

- **l'aggiudicazione** della fornitura di prodotti di consumo per il laboratorio per un importo di € 1789,56 (mille settecento ottanta nove/56) oltre IVA, tramite la Trattativa diretta n 3411559, del 27/01/202, in MEPA con identificativi 38970000-5 nell'ambito della ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici, categoria di abilitazione di piccole apparecchiature e materiale da laboratorio all'operatore economico THERMO FISHER SCIENTIFIC S.p.A - Strada Rivoltana Km 4 20090 Rodano (MI) 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 degli impegni** di spesa definitivi

n 9190000003 di € 676,62 (anno 2019)

n 9190000004 di € 1.506,64 (anno 2021)

oltre IVA in favore del già citato operatore economico, progetto PRIN dal titolo "Advanced proteomic approaches to identify and characterize Lin28 molecular complexes regulating mRNA recognition and translation in embryonic stem cells", GAE P0000209 CUP B64I17000150001 voce del piano 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