



**Sede:** P.le Enrico Fermi, 80055 Portici (Napoli) Tel. +39 06 499327500  
E-mail: [istituto.sede@ispaam.cnr.it](mailto:istituto.sede@ispaam.cnr.it); [www.ispaam.cnr.it](http://www.ispaam.cnr.it)  
Pec: [protocollo.ispaam@pec.cnr.it](mailto: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](mailto:istituto.sezione@ispaam.cnr.it)



**Oggetto:** affidamento e impegno definitivo per la fornitura di beni 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 ZB6380F2F3

### 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. 0001646 del 07/10/2022.

**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. 3227785 con l'operatore economico Merck Life Science s.r.l. P.IVA 13209130155

**Considerato** che, alla scadenza del termine, 13 ottobre ore 12:00, di trattativa diretta l'operatore economico ha presentato regolare offerta n. 211105 pari all'importo di € 400,00 oltre IVA.

	Denominazione Concorrente	Numero di partecipazione	Data di presentazione offerta
1	Merck Life Science	211105	12/10/2022 12:35:52

**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 0001729 del 16/10/2022.

**Preso atto** della regolarità del DURC prot INAIL\_34903179 scadenza validità 02/02/2023.

**Ritenuta** l'opportunità di provvedere

### DISPONE

- **Paggiudicazione** della fornitura di prodotti per il laboratorio per un importo di € 400,00 (quattrocento/00) oltre IVA, tramite la Trattativa diretta n 3227785, del 07/10/2022, 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 Merck Life Science s.r.l. Via Monte Rosa, 93 -20149 MILANO -P.IVA 13209130155

- **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. 9180000269 per un totale di € 400,00 (quattrocento/00) 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 13024 "Prodotti chimici".

- **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 f.f.  
Dott. Andrea Scaloni