



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 un alimentatore stabilizzato esterno Leika Microsystem, 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 Z4A3B5B631

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. 0164494 del 30/05/2023.

Visto che nella summenzionata determina è stato individuato il C.T.E.R. 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. 3591811 con l'operatore economico Leica Microsystems S.r. P.IVA 09933630155.

Considerato che, alla scadenza del termine, 07 giugno ore 12:00, di trattativa diretta l'operatore economico ha presentato regolare offerta n. 696470 pari all'importo di € 1614,60 oltre IVA.

	Denominazione Concorrente	Numero di partecipazione	Data di presentazione offerta
1	LEICA MICROSYSTEMS	696470	06/06/2023 10:57:03

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 173232 del 07/06/2023.

Preso atto della regolarità del DURC prot INPS_36306071 scadenza validità 04/10/23.

Ritenuta l'opportunità di provvedere



DISPONE

- **l'aggiudicazione** della fornitura di un di un alimentatore stabilizzato esterno Leica Microsystem, per un importo di € € 1614,60 oltre IVA, tramite la Trattativa diretta n 3591811, del 30/05/2023, in MEPA con l'identificativo 38510000-3 nell'ambito di Microscopi, categoria di abilitazione di piccole apparecchiature e materiale da laboratorio all'operatore economico Leica Microsystems S.r.l Via Emilia, 26 - 20090 Buccinasco (MI), P.IVA 09933630155.
- **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. 9190000054 per un importo di € 1614,60 oltre 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 13074 "Manutenzione ordinaria e riparazioni di attrezzature"
- **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