



**Sede:** Piazzale Enrico Fermi 1 80055 Portici (NA) Tel. +39-06499327700  
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. Baldinca, 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)

### PROVVEDIMENTO DI RETTIFICA

**Oggetto:** Rettifica, per errata corrige, della determina a contrarre prot. n. 304277/2023 del 13/10/2023 per l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. B) del D.lgs. N. 36/2023, mediante affidamento diretto della fornitura di una POMPA TURBOMOLECOLARE per lo spettrometro di massa QEXACTIVE PLUS SN 03647L in dotazione all'ISPAAM-CNR sul progetto "ALIFUN" ARS01\_00783\_ALIFUN - CUP B85F21005250005 e sul progetto "PROTEOMICA"

#### Il Direttore

**Richiamata** la determina a contrarre prot. n. 304277/2023 del 13/10/2023 per l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. B) del D.lgs. N. 36/2023, mediante affidamento diretto della fornitura di una POMPA TURBOMOLECOLARE per lo spettrometro di massa QEXACTIVE PLUS SN 03647L in dotazione all'ISPAAM-CNR sul progetto "ALIFUN" ARS01\_00783\_ALIFUN - CUP B85F21005250005 e sul progetto "PROTEOMICA"

#### DISPONE

- la determina a contrarre prot. n. 304277/2023 del 13/10/2023 per l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. B) del D.lgs. N. 36/2023, mediante affidamento diretto della fornitura di una POMPA TURBOMOLECOLARE per lo spettrometro di massa QEXACTIVE PLUS SN 03647L in dotazione all'ISPAAM-CNR sul progetto "ALIFUN" ARS01\_00783\_ALIFUN - CUP B85F21005250005 e sul progetto "PROTEOMICA" è da intendersi nel modo seguente:

- **VISTA** la richiesta di acquisto prot. 303995/2023 del 13/10/2023, pervenuta dal Ricercatore, Dott. Giovanni Renzone del gruppo di Proteomica Metabolomica e Spettrometria di Massa e partecipanti al progetto, relativa alla necessità di procedere all'acquisizione della fornitura di una POMPA TURBOMOLECOLARE per lo spettrometro di massa QEXACTIVE PLUS SN 03647L in dotazione all'ISPAAM-CNR nell'ambito delle attività previste del progetto ALIFUN - sviluppo di alimenti funzionali per l'innovazione dei prodotti alimentari di tradizione italiana", nell'ambito del progetto di ricerca industriale e non preponderante sviluppo sperimentale, area di specializzazione "AGRIFOOD", contrassegnata dal codice identificativo ARS01\_00783\_ALIFUN - CUP B24I19000500009, e sul progetto "PROTEOMICA" mediante affidamento diretto attraverso Mercato Elettronico della pubblica Amministrazione MePA all'operatore economico Thermo Fisher Scientific Spa, Via San Bovio, 3- 20054 Segrate (MI) P. IVA 07817950152 per un importo di € 15.573,77 oltre IVA sul progetto "ALIFUN" e € 5.826,23 oltre IVA sul progetto "PROTEOMICA" dopo aver effettuato un'indagine informale e aver identificato il potenziale affidatario sulla base di un unico preventivo, allegato alla richiesta di acquisto e di conseguenza la scelta cade sull'operatore economico Thermo Fisher Scientific Spa, per la necessità di provvedere tempestivamente al ripristino delle funzionalità dello spettrometro di massa QExactive Plus (numero di serie 03647L), già in dotazione all'ISPAAM-CNR, avvalendosi della ditta Thermo Fisher Scientific S.p.A. che è l'unica azienda italiana capace di fornire direttamente le parti di ricambio originali necessarie agli interventi di manutenzione ed upgrades delle strumentazioni di propria produzione (come da Dichiarazione di Unicità allegata alla presente richiesta) caratteristiche tecniche necessarie al soddisfacimento delle esigenze progettuali;
- **ACCERTATA** la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa sui fondi del progetto ALIFUN - sviluppo di alimenti funzionali per l'innovazione dei prodotti alimentari di tradizione italiana", nell'ambito del progetto di ricerca industriale e non preponderante sviluppo sperimentale, area di specializzazione "AGRIFOOD", contrassegnata dal codice identificativo ARS01\_00783\_ALIFUN - CUP B24I19000500009, e del progetto "PROTEOMICA" sulla Voce del piano 22010 "Attrezzature scientifiche".



- **1. DI PROCEDERE** all'acquisizione del servizio mediante trattativa diretta, in MePA ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del Codice all'operatore economico Thermo Fisher Scientific Spa, Via San Bovio, 3- 20054 Segrate (MI) P. IVA- C.F. 07817950152 per un importo complessivo pari a di € **15.573,77** oltre IVA sul progetto "ALIFUN" e € **5.826,23** oltre IVA sul progetto "PROTEOMICA comprensivo di oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze, al netto dell'IVA e di altre imposte e contributi di legge;
- **7. DI IMPEGNARE** la spesa per un importo pari a euro € **15.573,77** oltre IVA sui fondi del progetto "ALIFUN - sviluppo di alimenti funzionali per l'innovazione dei prodotti alimentari di tradizione italiana", nell'ambito del progetto di ricerca industriale e non preponderante sviluppo sperimentale, area di specializzazione "AGRIFOOD", contrassegnata dal codice identificativo ARS01\_00783\_ALIFUN - CUP B24I19000500009, GAE: P0000292 e sul progetto "PROTEOMICA € **5.826,23** oltre IVA GAE: P0000225, Voce del piano 22010 "Attrezzature scientifiche".

**Visto di regolarità contabile**

**Il Segretario Amministrativo**

**Rag. Raffaele Pappalardo**

**Il Direttore**

**Dott. Andrea Scaloni**