



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



**ISPAAM**

**ACQUISIZIONE AI SENSI DELL'ART. 50, COMMA 1, LETT. B) DEL D.LGS. N. 36/2023, mediante richiesta di offerta (RDO) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) per la fornitura di un SISTEMA HPLC ANALITICO COSTITUITO DA POMPA A GRADIENTE, AUTO CAMPIONATORE, RIVELATORE UV-VIS A DIODE ARRAY E WORKSTATION COMPLETA DI SOFTWARE CROMATOGRAFICO per la Sede dell'Istituto per il Sistema Produzione Animale in Ambiente Mediterraneo (ISPAAM), nell'ambito del Progetto IBISBA FOE-2020 – Industrial Biotechnology Innovation and Synthetic Biology Accelerator, GAE P0000290 CUP B83C19014550005 e BISBA FOE-2021- Industrial Biotechnology Innovation and Synthetic Biology Accelerator, GAE P000291, CUP B83C19014550005**

### VERBALE DI GARA n. 1

#### LAVORI DELLA COMMISSIONE INCARICATA DELLA VALUTAZIONE DELLA BUSTA “AMMINISTRATIVA”

Il giorno **18 aprile alle ore 10:48**, si è riunita la Commissione di Gara in seduta pubblica per procedere alla valutazione della Richiesta d'Offerta (RdO) n. 4209620 per l'affidamento di un Sistema HPLC analitico costituito da pompa a gradiente, Auto campionatore, Rivelatore UV-VIS a Diode Array e Workstation completo di software cromatografico per la Sede di Portici dell'Istituto per il Sistema Produzione Animale in Ambiente Mediterraneo (ISPAAM) CUP B83C19014550005, GAE P0000290 e P0000291 con seguente apertura e valutazione del contenuto della busta a “Documentazione amministrativa e tecnica” della gara MEPA.

#### PREMESSO CHE

- con il provvedimento di decisione a contrattare e approvazione atti di gara prot n. 0103647 del 27 marzo 2024 con cui è stato disposto di procedere all'acquisizione della fornitura di un HPLC analitico costituito da pompa a gradiente, Auto campionatore, Rivelatore UV-VIS a Diode Array e Workstation completo di software cromatografico, ai sensi dell'Art. 50, comma 1, lett. B) del D.lgs n. 36/2023, mediante richiesta di offerta (RDO) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) con importo posto a base di gara fissato in Euro 26.600,00 oltre IVA, per la sede di Portici dell'Istituto per il Sistema Produzione Animale in Ambiente Mediterraneo (ISPAAM) CUP B83C19014550005, GAE P0000290 e P0000291



## VISTO

Il provvedimento di nomina della Commissione di gara a firma del Dott. Andrea Scaloni – Direttore dell’Istituto per il Sistema Produzione Animale in Ambiente Mediterraneo (ISPAAM) prot. N. 0125851 del 15/04/2024, così composta:

Chiara D’Ambrosio  
(Presidente)

Istituto per il Sistema Produzione Animale  
in Ambiente Mediterraneo - Napoli

Giuseppe Maglione  
(Commissario effettivo)

Istituto per il Sistema Produzione Animale  
in Ambiente Mediterraneo - Napoli

Fiorella Sarubbi  
(Commissario effettivo verbalizzante)

Istituto per il Sistema Produzione Animale  
in Ambiente Mediterraneo - Napoli

I nominativi dei Commissari alla Richiesta d’Offerta (RdO) n. 4209620 sono stati collegati precedentemente in piattaforma MEPA da parte del RUP, Sig. Domenico Incarnato.

La Commissione stabilisce che per la valutazione delle offerte saranno seguiti i criteri riportati nel Capitolato tecnico.

Il Presidente comunica ai componenti della Commissione che, entro il termine del 12 aprile 2024 ore 12:00, sono pervenute su MEPA, ed integrate via PEC, le domande degli operatori economici qui di seguito elencati:

- Agilent Technologies Italia S.p.A. prot. N. 0123741 del 12/04/2024. n. partecipazione MEPA 1273343
- Thermo Fisher Scientific S.p.A. prot. N. 0123725 del 12/04/2024 n. partecipazione MEPA 1296768

Le integrazioni mezzo posta certificata (PEC), e protocollate con il n. sopra riportato per ogni operatore economico, sono pervenute per segnalato malfunzionamento della procedura Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) da parte degli operatori economici.

Dopo la verifica di eventuali situazioni di incompatibilità e di astensione previste dall’art. 77, commi 4, 5, e 6 del D.lgs 50/2016, i membri della Commissione, rilasciano la relativa dichiarazione, che viene allegata al presente verbale diventandone parte integrate (All. 1).



## TUTTO CIO' PREMESSO

Il Presidente della Commissione da atto che si procederà con la fase dell'apertura delle "Buste Amministrative" a mezzo della funzionalità prevista dalla piattaforma MEPA.

In seguito alla procedura di visualizzazione della documentazione amministrativa, nella Sezione "Busta amministrativa" del portale MEPA, risulta presente la Dichiarazione sostitutiva di partecipazione, per entrambi gli operatori economici, di cui viene verificata l'integrità e la validità delle firme digitali.

La commissione, ultimata la verifica, cataloga la documentazione dalle buste virtuali "busta amministrativa".

Alle ore 11:23 la Commissione procede all'apertura delle buste virtuali "Busta tecnica".

La Commissione verifica che il Capitolato tecnico, l'offerta tecnica e la relazione tecnica, di entrambe le ditte, siano stati firmati digitalmente.

I membri della Commissione verificano il contenuto formale delle offerte tecniche.

La Commissione, per entrambe le offerte tecniche, non rileva elementi di criticità che ne impediscono la successiva valutazione, per cui ammette entrambi gli operatori economici partecipanti.

Si procede alla valutazione delle offerte tecniche.

Dall'esame delle offerte e dal confronto con quanto presente nel capitolato tecnico allegato alla procedura, nel sottoparagrafo: "Parametri e sub-parametri, criteri motivazionali e sub-parametri, criteri motivazionali e ponderazione relativa per la valutazione tecnico-qualitativa" con quanto da loro riportato nelle relazioni tecniche e presente nel dettaglio dei punteggi tecnici automatici della procedura MEPA, il punteggio assegnato a ciascun operatore economico è il seguente:

### 1) Agilent Technologies Italia S.p.A (totale punteggio 64)

Caratteristica	Valore offerto	Punteggio
Frequenza di campionamento del rilevatore UV-VIS DAD espressa in Hz	120-200 Hz	15
Range di lunghezza onda rilevatore UV-VIS DAD espressa nm	190-950	20
Precisione di flusso del sistema di pompaggio per la formazione di un gradiente quaternario espressa in %	$0.07 \leq \text{RSD}\% < 0.10$	4
Range di temperatura del fornello colonna espressa in gradi centigradi	Da 20°C a sopra 76°C	5
Precisione della lunghezza onda del rilevatore UV-VIS DAD espressa in nm	$\pm 1 \text{ nm}$	10
Flusso di esercizio espresso in microlitro minuto e millilitri minuto	Da 1 microlitro/min ( $f_{\text{min}}$ ) a 10 ml/min ( $f_{\text{max}}$ )	5
Precisione del volume di iniezione autocampionatore espressa in percentuale	$\text{RSD}\% < 0.25$	5



## 2) Thermo Fisher Scientific S.p.A. (totale punteggio 55)

Caratteristica	Valore offerto	Punteggio
Frequenza di campionamento del rilevatore UV-VIS DAD espressa in Hz	120-200 Hz	15
Range di lunghezza onda rilevatore UV-VIS DAD espressa nm	190-750	10
Precisione di flusso del sistema di pompaggio per la formazione di un gradiente quaternario espressa in %	RSD % < 0.07	5
Range di temperatura del fornello colonna espressa in gradi centigradi	Da 20°C a sopra 76°C	5
Precisione della lunghezza onda del rilevatore UV-VIS DAD espressa in nm	± 1 nm	10
Flusso di esercizio espresso in microlitro/minuto e millilitri minuto	Da 1 microlitro/min (f, min) a 10 ml/min (f, max)	5
Precisione del volume di iniezione autocampionatore espressa in percentuale	RSD % <0.25	5

Alle ore 12:37 si procede all'apertura della busta economica in "Buste economiche" presente in MEPA.

Dall'esame della documentazione presente nel sistema risultano inseriti i documenti relativi all'offerta economiche; tuttavia, queste non riportano gli importi offerti.

In seguito a ciò si procede alla richiesta al RUP (Domenico Incarnato) via mail, da parte del Presidente di Commissione, dell'inoltro mezzo mail, delle PEC trasmesse da entrambi gli operatori unicamente per la parte economica.

I lavori della Commissione si sospendono alle ore 13:28.

I lavori della Commissione riprendono alle ore 14:00.

Il RUP, in risposta alla richiesta del Presidente di Commissione, autorizza la Dott.ssa Cataldo Antonietta all'invio delle PEC dei rispettivi operatori economici. Quest'ultima procede all'invio ai membri di Commissione delle suddette offerte economiche:

- inviata alle ore 13:35 notifica di Prot. 0123725 relativo all'offerta della Thermo Fisher Scientific S.p.A;
- inviata alle 13:36 notifica di prot. 0123741 relativo all'offerta dell'Agilent Technologies Italia S.p.A.



Si procede all'apertura delle offerte.

Dall'apertura delle proposte economiche risulta che gli operatori hanno offerto i seguenti prezzi:

- Thermo Fisher Scientific S.p.A Euro 25.953,11 oltre IVA
- Agilent Technologies Italia S.p.A. Euro 23.860,66 oltre IVA

Al fine di assegnare il punteggio economico finale, come da Capitolato tecnico, si procede all'applicazione della seguente formula:

Punteggio economico = (offerta minima/offerta in esame) x punteggio massimo (30)

Quindi:

- Thermo Fisher Scientific S.p.A Euro 25.953,11 oltre IVA

$$(30 \times 23.860,66) / 25.953,11 = 27.58$$

- Agilent Technologies Italia S.p.A. Euro 23.860,66 oltre IVA

$$(30 \times 23.860,66) / 23.860,66 = 30$$

Dall'applicazione della formula su indicata si assegnano:

- Thermo Fisher Scientific S.p.A ottiene 27.58 punti
- Agilent Technologies Italia S.p.A. ottiene 30 punti

La Commissione procede a sommare i punteggi relativi alle offerte tecniche con i punteggi relativi alle offerte economiche, ottenendo il seguente punteggio totale:

- Thermo Fisher Scientific S.p.A                      82.58 punti
- Agilent Technologies Italia S.p.A.                      94 punti

La commissione constata che la migliore offerta è giunta dall'operatore Agilent Technologies Italia S.p.A.

Il presente verbale è consta di 6 pagine e 3 allegati.

La commissione termina i propri lavori alle ore 15:13



Dott.ssa Chiara D'Ambrosio

Dott. Giuseppe Maglione

Dott.ssa Fiorella Sarubbi