



ISTITUTO PER IL SISTEMA PRODUZIONE ANIMALE IN AMBIENTE MEDITERRANEO (ISPAAM)

Sede: Via Argine, 1085, 80147 Napoli; Tel. +39-081-5966006
Fax +39-081-5965291; www.ispaam.cnr.it
PEC: protocollo.ispaam@pec.cnr.it

Unità Organizzativa di Supporto Traversa La Crucca, 3 - Loc. Baldinca, 07040 - Li Punti, Sassari
Tel. +39-079-2841601; +39-079-2841602; Fax +39-079-2841699
E-mail: istituto.sezione@ispaam.cnr.it



All'U.R.P. del CNR
"Amministrazione trasparente"
Bandi di gara e contratti
protocollo-ammcen@pec.cnr.it

AVVISO SUI RISULTATI DELLA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO

C.I.G.: Z10315BD0C

PROGETTO: "Proteomica d'espressione e funzionale per la comprensione di processi biologici essenziali in organismi di interesse bioagroalimentare e valutazione dei loro prodotti derivati"

STRUTTURA PROPONENTE: Istituto per il Sistema Produzione Animale in Ambiente Mediterraneo (ISPAAM).

OGGETTO: fornitura di prodotti di consumo per il laboratorio

DECISIONE DI CONTRATTARE: prot. 0000419 del 16/04/2021.

PROCEDURA DI SCELTA DEL CONTRAENTE: Trattativa Diretta tramite MEPA art. 36, comma 2, lett. a) del D.lgs. 50/2016 e smi

OPERATORI ECONOMICI INVITATI

Nr.	Ragione Sociale	Partita iva
1	BIOGENERICA S.R.L.	04527990875
2	BIOSIGMA	03328440270
3	CHEMIC ALS	03951340722
4	CONSUL	06768650639
5	DELTEK	08505841216
6	EPPENDORF	10767630154
7	EXACTA+OPTECH LABCENTER	01022690364
8	FISHER SCIENTIFIC SAS	08948430965
9	LEVANCHIMICA	03587930722
10	MERCK LIFE SCIENCE	13209130155
11	SCHARLAB ITALIA S.R.L.	09802470154
12	VWR INTERNATIONAL S.R.L.	12864800151

OPERATORI ECONOMICI AMMESSI: 5

OPERATORI ECONOMICI ESCLUSI: 0

OFFERTE RICEVUTE: n. 5

OFFERTE AMMESSE: n. 5

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE: prezzo più basso

AGGIUDICAZIONE: prot. 0000511 del 05/05/2021

AGGIUDICATARIO: FISHER SCIENTIFIC SAS Strada Rivoltana Km 4 20053 Rodano (MILANO), P.IVA 08948430965

IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE: € 3.066,00 oltre IVA

TEMPI DI COMPLETAMENTO: data di inizio 05/05/2021 - data di ultimazione 22/07/2021

R.U.P.: Dott.ssa Chiara D'Ambrosio

Il Direttore f.f.
Dott. Andrea Scaloni