



## 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.: ZDB28DAFAA

C.U.P.: B61C17000070007

**PROGETTO:** "Sviluppo di Approcci Terapeutici INnovativi per patologie neoplastiche resistenti ai trattamenti (SATIN)", nell'ambito del POR Campania FESR 2014/2020 OS1.1 e 1.2 Az 1.1.2 e 1.2.2 Avviso Manifestazione di interesse per la realizzazione di Technology Platform nell'ambito della lotta alle patologie oncologiche

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

**OGGETTO:** acquisto di materiale consumabile di laboratorio

**DETERMINA A CONTRATTARE:** prot. ISPAAM n. 0000701 del 17/06/2019

**PROCEDURA DI SCELTA DEL CONTRAENTE:** affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 del D.Lgs. 50/2016 comma 2 lettera a)

**ELENCO OPERATORI ECONOMICI INVIATATI:** S.I.A.L. SRL; SIGMA ALDRICH; THERMO FISHER DIAGNOSTICS Spa; THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL; THERMO FISHER SCIENTIFIC SPA; VWR INTERNATIONAL S.R.L.

**OPERATORI ECONOMICI AMMESSI:** n. 1

**OPERATORI ECONOMICI ESCLUSI:** 0

**OFFERTE RICEVUTE:** n. 1

**OFFERTE AMMESSE:** n. 1

**CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE:** prezzo più basso

**AGGIUDICAZIONE:** prot. CNR-ISPAAM n. 0000752 del 03/07/2019

**AGGIUDICATARIO:** VWR International s.r.l., con P. Iva n. 12864800151

**IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE:** € 967,58 al netto dell'IVA

**TEMPI DI COMPLETAMENTO:** 23/09/2019

**R.U.P.:** Chiara D'Ambrosio

Napoli, data 02/10/2019

**Il Direttore f.f.**  
(Dott. Andrea Scaloni)