



REGIONE SICILIANA
ISTITUTO SPERIMENTALE ZOOTECNICO PER LA SICILIA
Palermo

Determina n° 432 del 12 novembre 2020

Oggetto: Impegno somme per acquisto di n. 1 conduttimetro per la misura della conducibilità elettrica nel latte crudo – programma SATA - CIG: Z722F33BF2.

- VISTO** lo Statuto della Regione Siciliana;
- VISTO** la L.R n° 10 del 15 giugno 2000 e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTO** lo Statuto dell'Istituto Sperimentale Zootecnico per la Sicilia, approvato con deliberazione della Giunta regionale n° 243 del 08 agosto 2003;
- VISTO** il regolamento di organizzazione dell'Istituto Sperimentale Zootecnico per la Sicilia, approvato con delibera di Giunta Regionale n° 225 del 23 giugno 2004;
- VISTA** la delibera del Commissario Straordinario n° 19 del 22/10/2019 con la quale viene prorogato l'incarico di direttore dell'ISZS al Dott. Antonio Console sino al 31/12/2020;
- VISTA** la L.R. n° 2 del 22/02/2019 di "Bilancio di previsione della Regione per il triennio 2019- 2021" pubblicato sul suppl. ord. N. 12 alla GURS (Parte I) n. 9 del 26-02-2019;
- VISTA** la delibera del CdA dell'Istituto Sperimentale Zootecnico per la Sicilia n. 08 del 07/08/2020 di approvazione bilancio di previsione anno 2020 e bilancio pluriennale 2020, 2021 e 2022, trasmesso in data 07/08/2020 con prot. 5909 all'Assessorato Regionale dell'Agricoltura e dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea, per la relativa approvazione ;
- VISTO** il DDS n. 2427 del 07/08/2020 a firma del Dirigente del Servizio 2 – Assessorato Regionale dell'Agricoltura, dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea - Dott. G. D'Anna con cui si approva il Bilancio di Previsione per il triennio 2020-2021-2022;
- CONSIDERATO** che è necessario procedere ad impegnare le somme per l'acquisto di n. 1 conduttimetro per la misura della conducibilità elettrica nel latte crudo – programma SATA;
- CONSIDERATO** che dopo approfondita ricerca di mercato, attestata dalla relazione del Responsabile dell'Accordo Quadro Dott. B. Portolano, prot. 8951 del 06/11/2020 è stata individuata la ditta Mettler-Toledo SpA – Division Laboratory – Via Anna Maria Mozzoni 2/1, I – Milano;
- CONSIDERATO** che la quotazione dello strumento che si vorrebbe acquistare è di € 17.665,00 oltre IVA del 22%;

D E T E R M I N A

In conformità delle premesse:

-di impegnare, la somme per l'acquisto di n. 1 conduttimetro per la misura della conducibilità elettrica nel latte crudo – programma SATA per € 17.665,00 CIG. Z722F33BF2 sul CAP. 123 del bilancio dell'Istituto per l'anno 2020;

- si evidenzia che l'obbligazione giuridica ha scadenza entro il corrente esercizio finanziario.

VISTO DI REGOLARITÀ CONTABILE
SI ATTESTA CHE LA PRESENTE DELIBERA/DETERMINAZIONE
HA LA COPERTURA FINANZIARIA AL CAP..... DEL BILANCIO
DELL'ISTITUTO PER L'ANNO

Palermo, li.....
Il Ragioniere
G.Scalzo





ANAC
Autorità Nazionale Anticorruzione

Logo

AVCP

- [Accessibilità](#) |
- [Contatti](#) |
- [Mappa del sito](#) |
- [Dove Siamo](#) |
- [English](#) |
- [Privacy](#) |

- [Autorità](#)
- [Servizi](#)
- [Attività dell'Autorità](#)
- [Comunicazione](#)

[Home](#) » [Servizi](#) » [Servizi ad Accesso riservato](#) » [Smart CIG](#) » [Lista comunicazioni dati](#) » [Dettaglio CIG](#)

Utente: Antonio Console

Profilo: RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO EX ART. 10 D.LGS. 163/2006

Denominazione Amministrazione: ISTITUTO SPERIMENTALE ZOOTECNICO PER LA SICILIA -
 ISTITUTO SPERIMENTALE ZOOTECNICO PER LA SICILIA

Cambia profilo - Logout

- [Home](#)
- [Gestione smart CIG](#)
 - [Richiedi](#)
 - [Visualizza lista](#)
- [Gestione CARNET di smart CIG](#)
 - [Rendiconta](#)
 - [Visualizza lista](#)

Smart CIG: Dettaglio dati CIG

Dettagli della comunicazione

CIG	Z722F33BF2
Stato	CIG COMUNICATO
Fattispecie contrattuale	CONTRATTI DI IMPORTO INFERIORE A € 40.000
Importo	€ 17.665,00

Oggetto	acquisto conduttrimetro per la misura della conducibilità elettrica nel latte crudo - progetto SATA
Procedura di scelta contraente	AFFIDAMENTO DIRETTO
Oggetto principale del contratto	FORNITURE
CIG accordo quadro	-
CUP	-
Disposizioni in materia di centralizzazione della spesa pubblica (art. 9 comma 3 D.L. 66/2014)	Lavori oppure beni e servizi non elencati nell'art. 1 dPCM 24/12/2015
Motivo richiesta CIG	-

[Annulla Comunicazione](#) [Modifica](#)

COM01OE/10.119.142.122

© Autorità Nazionale Anticorruzione - Tutti i diritti riservati

via M. Minghetti, 10 - 00187 Roma - c.f. 97584460584

Contact Center: 800896936



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO SCIENZE AGRARIE,
ALIMENTARI e FORESTALI

Direttore - Prof. Stefano Colazza



SAAF
DIPARTIMENTO
SCIENZE
AGRARIE
ALIMENTARI
FORESTALI

Prot. n. 8951 del 06-11-2020

Al Direttore
Istituto Sperimentale Zootecnico per la Sicilia
Dott. Antonio Console
Via Roccazzo, 85
90136 Palermo
e-mail: a.console@iszsicilia.it

Con la presente, con riferimento alle finalità dell'Accordo Quadro per la gestione delle attività di controllo dell'attitudine produttiva di cui al programma di assistenza tecnica alle aziende zootecniche, sottoscritto in data 19/09/2018, si propone l'acquisizione di un conduttimetro per la misura della conducibilità elettrica nel latte crudo. La richiesta di acquisizione di tale strumento rientra nell'attività di controllo e monitoraggio delle infezioni intramammarie nelle specie bovina e ovi-caprina.

Tale attività è prevista nell'ambito del progetto SATA ed è complementare alle attività di sviluppo e applicazione di metodi rapidi "DNA-based" per il rilevamento dei principali agenti mastidogeni. L'obiettivo è di monitorare le oltre 1.000 aziende delle specie bovine e ovi-caprine, aderenti al programma. Il metodo della conducibilità elettrica del latte è complementare e a supporto, delle informazioni acquisite, sui soggetti monitorati, relative al contenuto in cellule somatiche elevato e quindi probabili portatori di una infezione intramammaria presente in forma sub-clinica.

Il ricorso alla diagnosi rapida delle infezioni intramammarie tramite le informazioni acquisite sul conteggio delle cellule somatiche e del valore di conducibilità elettrica, valori strettamente correlati con la presenza di mastiti sub-cliniche, consentirà di razionalizzare e finalizzare l'applicazione dei metodi rapidi "DNA-Based" di individuazione di batteri mastidogeni.

Dopo approfondita ricerca di mercato è stato individuato un conduttimetro idoneo al raggiungimento degli scopi prefissati, prodotto dalla Mettler-Toledo S.p.a. - Division Laboratory con sede in Via Anna Maria Mozzoni 2/1, I-20152 Milano.

Di seguito si riportano le caratteristiche e la quotazione dello strumento e dei servizi che si propone di acquisire. Restando a disposizione per qualsiasi chiarimento distinti saluti

Palermo li 05/11/2020

Il Responsabile dell'Accordo Quadro
per il Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Forestali
dell'Università degli Studi di Palermo

Firmato digitalmente da: Baldassare Portolano
Organizzazione: UNIVERSITÀ DI PALERMO / 80023730825
Motivo: Relazione Tecnica Accordo Quadro ISZ Sicilia
Luogo: Palermo
Data: 05/11/2020 11:36

Conduttimetro da banco per conducibilità elettrica nel latte

Codice	Descrizione	Q.tà	Quotazione
30046245	Conduttimetro Bench SE S700-K completo di elettrodo InLab 731-ISM	1	2.430,00
21901297	BARCODE MT Gryphon -GD4100	1	524,00
30094120	Flex Base Pacchetto + rack kit 18x100	1	12.891,00
99431103	Installazione LabX Anachem	1	600,00
99432101	Installazione Strumenti Electrochimica	1	350,00
Totale	Iva esclusa al 22%		17.665,00

Viale delle Scienze - Edificio 4 Ingr. B 90128 Palermo
Direzione: Tel. 091 23861250 - Fax 091 484035 e-mail: direttore.saaaf@unipa.it
Responsabile Amministrativo Dott. Giovanni Rizzuto Tel. 091 23865601 e-mail: dipartimento.saaaf@unipa.it
PEC: dipartimento.saaaf@cert.unipa.it



REGIONE SICILIANA
ISTITUTO SPERIMENTALE ZOOTECNICO PER LA SICILIA

Via Roccazzo, 85 – 90136 Palermo
Partita IVA 00122000821
DIREZIONE

Palermo, lì 11 novembre 2020

Oggetto: Richiesta preventivo conduttimetro da banco. CIG

Spett.le Mettler-Toledo S.p.A.
Via Anna Maria Mozzoni, 2/1
20152 Milano
andrea.casati@mt.com

Con la presente, come da accordi intercorsi con il Prof. Portolano si richiede preventivo per l'acquisto delle seguenti attrezzature per Servizio Controllo Mungitrici:

Codice	Descrizione	Q.tà
30046245	Conduttimetro Bench SE S700-K completo di elettrodo InLab 731-ISM	1
21901297	BARCODE MT Gryphon -GD4100	1
30094120	Flex Base Pacchetto + rack kit 18x100	1
99431103	Installazione LabX Anachem	1
99432101	Installazione Strumenti Elettrochimica	1

Il preventivo dovrà pervenire entro le ore 24.00 del 12 novembre 2020 ai seguenti indirizzi mail:
iszsicilia@legalmail.it
a.console@iszsicilia.it

Per eventuali chiarimenti tecnici rivolgersi al Prof. Baldassare Portolano 09123896068- 3392842075.
In attesa di un Vostro riscontro distinti saluti



Il Direttore dell'ISZ per la Sicilia
(Dott. Antonio Console)

Istituto Sperimentale Zootecnico per la Sicilia - Tel. Centralino 091.6391111

DIRETTORE Dott. Antonio Console

Tel. 091. 6391111

a.console@iszsicilia.it

www.iszsicilia.it - info@iszsicilia.it



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO**

**DIPARTIMENTO SCIENZE AGRARIE,
ALIMENTARI e FORESTALI**

Direttore - Prof. Stefano Colazza

SAAF
DIPARTIMENTO
SCIENZE
AGRARIE
ALIMENTARI
FORESTALI

Al Direttore
Istituto Sperimentale Zootechnico per la Sicilia
Dott. Antonio Console
Via Roccazzo, 85
90136 Palermo
e-mail: a_console@iszsicilia.it

Con la presente, con riferimento alle finalità dell'Accordo Quadro per la gestione delle attività di controllo dell'attitudine produttiva di cui al programma di assistenza tecnica alle aziende zootecniche, sottoscritto in data 19/09/2018, si propone l'acquisizione di un conduttimetro per la misura della conducibilità elettrica nel latte crudo. La richiesta di acquisizione di tale strumento rientra nell'attività di controllo e monitoraggio delle infezioni intramammarie nelle specie bovina e ovi-caprina.

Tale attività è prevista nell'ambito del progetto SATA ed è complementare alle attività di sviluppo e applicazione di metodi rapidi "DNA-based" per il rilevamento dei principali agenti mastidogeni. L'obiettivo è di monitorare le oltre 1.000 aziende delle specie bovine e ovi-caprine, aderenti al programma. Il metodo della conducibilità elettrica del latte è complementare e a supporto, delle informazioni acquisite, sui soggetti monitorati, relative al contenuto in cellule somatiche elevato e quindi probabili portatori di una infezione intramammaria presente in forma sub-clinica.

Il ricorso alla diagnosi rapida delle infezioni intramammarie tramite le informazioni acquisite sul conteggio delle cellule somatiche e del valore di conducibilità elettrica, valori strettamente correlati con la presenza di mastiti sub-cliniche, consentirà di razionalizzare e finalizzare l'applicazione dei metodi rapidi "DNA-Based" di individuazione di batteri mastidogeni.

Dopo approfondita ricerca di mercato è stato individuato un conduttimetro idoneo al raggiungimento degli scopi prefissati, prodotto dalla Mettler-Toledo S.p.a. - Division Laboratory con sede in Via Anna Maria Mozzoni 2/1, I-20152 Milano.

Di seguito si riportano le caratteristiche e la quotazione dello strumento e dei servizi che si propone di acquisire. Restando a disposizione per qualsiasi chiarimento distinti saluti

Palermo li 05/11/2020

Il Responsabile dell'Accordo Quadro
per il Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Forestali
dell'Università degli Studi di Palermo

Firmato digitalmente da: Baldassare Portolano
Organizzazione: UNIVERSITÀ DI PALERMO / 80023730825
Motivo: Relazione Tecnica Accordo Quadro ISZ Sicilia
Luogo: Palermo
Data: 05/11/2020 20:41:36

Conduttimetro da banco per conducibilità elettrica nel latte

Codice	Descrizione	Q.tà	Quotazione
30046245	Conduttimetro Bench SE S700-K completo di elettrodo InLab 731-JSM	1	2.430,00
21901297	BARCODE MT Gryphon -GD4100	1	524,00
30094120	Flex Base Pacchetto + rack kit 18x100	1	12.891,00
99431103	Installazione LabX Anachem	1	600,00
99432101	Installazione Strumenti Electrochimica	1	350,00
Totale	Iva esclusa al 22%		17.665,00

Viale delle Scienze - Edificio 4 Ingr. B 90128 Palermo
Direzione: Tel. 091 23861250 - Fax 091 484035 e-mail: direttore.saaaf@unipa.it
Responsabile Amministrativo Dott. Giovanni Rizzuto Tel. 091 23865601 e-mail: dipartimento.saaaf@unipa.it
PEC: dipartimento.saaaf@cert.unipa.it