



2021/DLC/1788

# *Istituto Superiore di Sanità*

## **IL DIRETTORE CENTRALE DELLE RISORSE UMANE ED ECONOMICHE**

**VISTI** il D.Lgs. 18/04/2016 n. 50, il Regolamento concernente la disciplina amministrativa contabile dell'Istituto;

**VISTI** i fondi assegnati al Dipartimento Malattie Infettive per attività istituzionale, di ricerca scientifica e terza missione dell'Istituto Superiore di Sanità – Anno 2021, Fasc. BAC1 data stipula 18/02/2021 data scadenza 31/03/2022 Resp Scient Anna Teresa Palamara;

**VISTE** le attività relative al Progetto Commerciale “Per la fornitura di ceppi batterici” tra la Vaxynethic s.r.l. e l'Istituto Superiore di Sanità, Fasc. VAX, scadenza 22/10/2021, CUP I85B18001370007, Resp Scient Dott.ssa Romina Camilli;

**VISTO** il Progetto IZS PB 01/18 RC dal titolo “*Anofelismo residuo: distribuzione dei potenziali vettori di malaria in Puglia e Basilicata, costruzione/aggiornamento di mappe entomologiche e prove di allevamento in insettario di popolazioni di Anopheles labranchiae*” FASC. Y7B, stipulato in data 15/12/2019 con scadenza 15/05/2022, Responsabile Scientifico Dr. Marco Di Luca, CUP I85J19000130005

**VISTO** il Progetto EC GRANT AGREEMENT NO. 773830 H2020-SFS-2017 "ONE HEALTH EJP" WP3 JRP23-R2-FBZSH5-ADONIS, Fasc. X1517 di cui è responsabile la Dott.ssa Laura Villa, data stipula 01/01/2020 data scadenza 31/12/2022, CUP I85D18000020005;

**CONSIDERATO** che, per la realizzazione degli obiettivi dei suindicati progetti, è necessario procedere all'acquisto di prodotti di microbiologia per le attività svolte nel Servizio Cucina del Dipartimento quali preparazioni di terreni e colture; di un kit di marcatura con biotina e il sistema di rilevazione con streptavidina coniugata con tre differenti substrati: perossidasi, fosfatasi alcalina, e alexa fluor nell'ottica di validare in test ELISA gli anticorpi diretti contro l'antigene *p*LDH di *Plasmodium falciparum*; di affidare un servizio di manutenzione ordinaria annuale del sistema di elettroforesi capillare in dotazione al Reparto PAN che opera in un sistema di qualità certificato Accredia – **FASC BAC1**; di prodotti di biologia molecolare per eseguire test di caratterizzazione di ceppi invasivi di *Neisseria meningitidis* - **FASC VAX**; di sangue di montone defibrinato e dei dispenser utili alla stabilizzazione e al mantenimento di popolazioni di *Anopheles* provenienti da aree diverse (ionica e promontorio del Gargano), in condizioni controllate di laboratorio, per eventuali e futuri studi di infezione sperimentale - **FASC Y7B**; di prodotti per microbiologia molecolare per effettuare sequenziamento genomico WGS - **FASC X1517**;

**CONSIDERATO** che l'attività progettuale impone che gli acquisti di beni e servizi, necessari per lo svolgimento della stessa, siano legati al raggiungimento di obiettivi predeterminati dai soggetti finanziatori (nazionali ed internazionali), e vengano effettuati nel rispetto delle scadenze di ogni singolo progetto, e talvolta alle scadenze relative ad eventuali piani di lavoro;

**RITENUTO** che, nel rispetto di quanto previsto dal Codice dei contratti pubblici, dalle Linee Guida dell'ANAC in materia di affidamenti diretti e dalla normativa in materia di prezzi di riferimento in ambito non sanitario, gli stessi non potranno superare i € 40.000,00 + IVA;

**VISTO** l'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016, ai sensi del quale, per ogni procedura contrattuale finalizzata all'acquisizione di beni e servizi, deve essere nominato un Responsabile Unico del Procedimento, tra i dipendenti di ruolo addetti all'unità organizzativa operante, dotato del necessario livello di inquadramento giuridico in relazione alla struttura della pubblica amministrazione e di competenze professionali adeguate in relazione ai compiti per cui è nominato;

**VISTA** la nota in data 07/10/2021 con cui si propone di nominare Responsabile Unico del Procedimento per la procedura di cui al presente atto la Prof.ssa Anna Teresa Palamara;

**RITENUTO** che la Prof.ssa Anna Teresa Palamara Dirigente di Ricerca in servizio presso il Dipartimento Malattie Infettive è in possesso dei requisiti previsti dall'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016;

**VISTE** le note del 4, 7, 12 e 14 ottobre 2021 nelle quali sono state elencate le prescrizioni e le caratteristiche tecniche dell'oggetto della fornitura, nelle quali è motivata la necessità della stessa in relazione alle esigenze progettuali e il prezzo stimato è pari ad Euro 15.383,50 = (quindicimilatrecentottantatre/50) + IVA;

**CONSIDERATO** che non risultano attive Convenzioni CONSIP riferibili alla procedura in parola, e che non sono presenti i prezzi di riferimento di cui all'art. 9, comma 7 del Decreto-Legge 24 aprile 2014, n. 66 (convertito in L. 23 giugno 2014, n. 89);

**CONSIDERATO** che è presente sulla piattaforma Me.PA il "metaprodotto" concernente la fornitura di interesse, sarà opportuno ricorrere allo stesso, ai sensi di quanto previsto dalla normativa (l'art. 1, comma 450 della legge n. 296/2006 così come modificato dalla Legge n. 94/2012 e dalla Legge n. 228/2012);

**CONSIDERATO** quanto sopra, l'importo stimato, per la fornitura in parola è stato individuato in Euro 15.383,50 = (quindicimilatrecentottantatre/50) + IVA;

**CONSIDERATO** che, relativamente alla fornitura di che trattasi, il costo per oneri della sicurezza da rischi di interferenza è pari a zero;

**CONSIDERATO** che l'importo previsto per la fornitura di che trattasi risulta inferiore alla soglia indicata dall'art. 35 del D.Lgs. n. 50/2016;

**VISTO** l'art. 36 del D.Lgs. n. 50/2016 che disciplina l'acquisizione dei lavori, servizi e forniture di importo inferiore alla c.d. "soglia comunitaria";

**ACCERTATA** la disponibilità delle somme nell'esercizio di bilancio di competenza 2021;

## **DECRETA**

### **ART. 1**

Viene attivata, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016, la procedura di affidamento diretto tramite Me.PA, finalizzata all'acquisto di prodotti per microbiologia, di kit di marcatura, di un servizio di manutenzione strumento, di prodotti di biologia molecolare e sangue di montone;

### **ART. 2**

Il Responsabile Unico del procedimento per la procedura di cui al presente atto è la Prof.ssa Anna Teresa Palamara Dirigente di Ricerca in servizio presso il Dipartimento Malattie Infettive;

### **ART. 3**

L'importo complessivo stimato per la fornitura è pari ad Euro 18.580,72 = (diciottomilacinquecentottanta/72) = 15.383,50 + 3.195,22 IVA 22% ove prevista è così suddiviso:

FASC BAC1 euro 5.194,76 = 4.258,00 + 936,76 per prodotti per microbiologia e kit di marcatura

FASC BAC1 euro 2.867,00 = 2.350,00 + 517,00 per manutenzione strumento Qiaxcel

FASC VAX euro 7.216,30 = 5.915,00 + 1.301,30

FASC Y7B euro 1.037,00 = 850,00 + 187,00 per sangue di montone

FASC Y7B euro 355,02 = 291,00 + 64,02 per puntali

FASC X1517 euro 1.910,64 = 1.719,50 + 189,14 con iva 22% calcolata sul 50% dell'imponibile ed euro 2,00 (imposta di bollo) Art. 72 D.P.R. 633/1972

Il costo per oneri della sicurezza da rischi di interferenza è pari a zero.

### **ART. 4**

Alla relativa spesa complessiva sarà fatto fronte con i fondi presenti sulle voci di bilancio 2064, 2077, 2078, 2157 - per l'Esercizio Finanziario di competenza.

Roma, 20/10/2021

IL DIRETTORE CENTRALE DELLE RISORSE  
UMANE ED ECONOMICHE  
DR.SSA ROSA M. MARTOCCIA