



2019/DLC/1425

# *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;

**VISTA** l'attività istituzionale di controllo di Batch Release e Sorveglianza Post Marketing svolta dal Centro Nazionale per il controllo e la Valutazione dei Farmaci, Fasc. 9ACC, Resp. Scient. Dott. Carlo Pini, CUP I85B19000140005;

**CONSIDERATO** che, per la realizzazione degli obiettivi del suindicato progetto è necessario procedere all'acquisto di elettrodi per la misurazione del pH e di soluzione tampone necessari per l'esecuzione dei saggi Elisa e dei saggi SDS-page (XS Sensor Micro P S7 per piccoli volumi di campioni < 2 ml con proteine, XS Sensor Standard S7, Soluzione Tampone di conservazione per elettrodo);

**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 del 30/09/2019 con cui si propone di nominare Responsabile Unico del Procedimento per la procedura di cui al presente atto il Dott. Giulio Pisani;

**RITENUTO** che il Dott. Giulio Pisani, I ricercatore del CNCF è in possesso dei requisiti previsti dall'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016;

**VISTA** la nota in data 30/09/2019 nella quale sono state elencate le prescrizioni e le caratteristiche tecniche dell'oggetto della fornitura, nella quale è motivata la necessità della fornitura in relazione alle esigenze progettuali il prezzo stimato è pari ad Euro 500,00 inclusa IVA al 22%.

**CONSIDERATO** che, così come risultante dalla sopra citata relazione, il RUP ha constatato 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 si ritiene opportuno ricorrere al mercato elettronico (Me.PA) per l'affidamento della fornitura in parola, 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** 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”;

## **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 della fornitura dei seguenti prodotti:

- XS Sensor Micro P S7 per piccoli volumi di campioni < 2 ml con proteine
- XS Sensor Standard S7
- Soluzione Tampone di conservazione per elettrodo

### **ART. 2**

Il Responsabile Unico del procedimento per la procedura di cui al presente atto è il dott. Giulio Pisani I Ricercatore del CNCF

### **ART. 3**

L'importo complessivo stimato per la fornitura viene stabilito in Euro 500,00 (cinquecento//00) = 409.84+ 90.16 I.V.A. al 22%;

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 sulla voce di bilancio 2078 - per l'Esercizio Finanziario di competenza.

Roma, 01/10/2019

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