



2021/DLC/1544

# *Istituto Superiore di Sanità*

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

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

**VISTA** la Convenzione n. 2018/CC-2018-2366291 – CUP I85B18001710005, relativa al “Finanziamento di apparecchiature e strumenti per la ricerca sanitaria in conto capitale 2015 - 2017”, tra l’Istituto Superiore di Sanità ed il Ministero della Salute;

**CONSIDERATO** che all’art. 1 della Convenzione sopra citata è stabilito che l’importo del finanziamento di complessive Euro 1.897.370,00, è destinato a sovvenzionare l’acquisto di apparecchiature e strumenti di laboratorio indicati nell’elenco allegato alla convenzione stessa;

**CONSIDERATO** che tra le apparecchiature e strumenti di laboratorio necessari alle attività istituzionali dell’Istituto riportate nell’elenco allegato alla Convenzione, è ricompreso anche l’acquisto di N. **1 Termociclatore** (modello Line-Gene 9600 Plus Real-Time PCR - MODEL FQD-96A - 96x0.2ml, 4 CHANNELS – Bioer Technology) e relativa installazione;

**CONSIDERATO** che è necessario procedere all’attivazione di una procedura di acquisto per la fornitura di N. 1 Termociclatore (modello Line-Gene 9600 Plus Real-Time PCR - MODEL FQD-96A - 96x0.2ml, 4 CHANNELS – Bioer Technology) necessario per studi il cui scopo è quello di identificare, quantificare e caratterizzare la variazione di espressione di specifici geni in campioni di tessuti e cellule generati nell’ambito della sperimentazione effettuata dal reparto di Nuovi Biomarcatori ed epidemiologia clinica. La scelta del Termociclatore è ricaduta sul modello LineGene 9600 Plus, prodotto dalla Hangzhou Bioer Technology Co., Ltd. (Bioer), in quanto gli studi condotti presso il Reparto “Nuovi Biomarcatori ed Epidemiologia Clinica” richiedono sistemi di rilevazione particolarmente sensibili idonei a rilevare e quantificare una singola copia di DNA, in reazioni multiple, in un sistema di facile uso. La ditta Bioer è l’unica in grado di fornire un sistema di amplificazione a 96 pozzetti, con 4 canali di rilevamento, con un controllo accurato della temperatura (rapido cambiamento di temperatura ed un ampio intervallo di temperatura). Il sistema LineGene 9600 Plus è infatti dotato di una tecnologia brevettata per la chiusura a pressione del coperchio tale da assicurare l’uniformità della pressione su tutto il blocco. Questo tipo di chiusura fornisce al termociclatore migliori velocità di riscaldamento e raffreddamento e migliore precisione e uniformità della temperatura e stabilità. Inoltre il sistema è dotato di uno scanner che utilizza la scansione a doppio colore (5 secondi) che copre l’intera gamma di lunghezza d’onda per il rilevamento della fluorescenza sia per la scansione dell’intera piastra che dei singoli campioni.

Il modello di LineGene 9600 Plus è dotato di un sistema operativo Windows 7/windows 8.1, software Excell2000/2002/2007/2012 e di algoritmi avanzati combinati con un’interfaccia

utente intuitiva e diverse opzioni di connessione (USB Adapter, RS232 adapter, Bluetooth Adapter).

Il Termociclatore verrà collocato presso: Edificio 1 – piano B, stanza 15

**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 14/07/2021 con cui si propone di nominare Responsabile Unico del Procedimento per la procedura di cui al presente atto il Dr. Marco Gabbianelli

**RITENUTO** che il dott. Marco Gabbianelli, Dirigente di Ricerca presso il dipartimento di Malattie Cardiovascolari, Endocrino-Metaboliche ed Invecchiamento è in possesso dei requisiti previsti dall'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016;

**VISTA** la nota in data 14/07/2021 nella quale sono state elencate le prescrizioni e le caratteristiche tecniche dell'oggetto della fornitura, nella quale è motivata la necessità dell'acquisto in relazione alle esigenze progettuali e il motivo del ricorso all'art. 63; (la ditta Aurogene S.R.L. (P. IVA 10926691006) è esclusivista di vendita della Bioer su tutto il territorio italiano)

**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 € 16.999,72 = (sedicimilanovecentonovantanove//72) inclusa IVA al 22%;

**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;

**VISTA** la Linea guida n. 8 dell'ANAC "Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili";

**VISTO** l'art. 63, comma 2, lettera b) del d.lgs. n. 50/2016 che prevede l'aggiudicazione di contratti pubblici mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara;

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

## **DECRETA**

### **ART. 1**

Viene attivata, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b) del d.lgs. n. 50/2016 che prevede l'aggiudicazione di contratti pubblici mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, finalizzata all'aggiudicazione della fornitura di n.1 **Termociclatore** (modello Line-Gene 9600 Plus Real-Time PCR - MODEL FQD-96A - 96x0.2ml, 4 CHANNELS – Bioer Technology) e relativa installazione tramite Me.PA.

### **ART. 2**

Il Responsabile Unico del procedimento per la procedura di cui al presente atto è il dott. Marco Gabbianelli, Dirigente di Ricerca presso il dipartimento di Malattie Cardiovascolari, Endocrino-Metaboliche ed Invecchiamento

### **ART. 3**

L'importo complessivo stimato per la fornitura viene stimato in Euro 16.999,72 = (sedicimilanovecentonovantanove//72) = (euro 13.934,20 + euro 3.065,52 per IVA 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 2508, partita 3459/2021- per l'Esercizio Finanziario di competenza.

Roma, 15/09/2021

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