



2019/IMP/121

# *Istituto Superiore di Sanità*

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

**VISTO** il D.M. 02/03/2016 di Approvazione del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento dell'Istituto Superiore di Sanità e s.m.i., adottato con delibera del CdA n. 1 del 11/04/2018;

**VISTO** il D.Lgs. 18/04/2016 n. 50 e s.m.i. (Codice dei contratti pubblici);

**VISTA** la convenzione n.2018/CC-2016-2365286 tra il Ministero della Salute, Direzione Generale della Ricerca e l'Innovazione in Sanità, e l'Istituto Superiore di Sanità, avente ad oggetto il finanziamento di apparecchiature e strumenti per la ricerca sanitaria in conto capitale 2015 – 2017;

**VISTA** la tabella "A", allegata alla convenzione suddetta, nella quale è indicato l'elenco delle attrezzature, da impiegarsi nelle attività di ricerca dell'ISS, ammesse al finanziamento da parte del Ministero della Salute;

**CONSIDERATO** che, al n. 22 dell'elenco suddetto, risulta un Misuratore di Radioattività e Luminescenza con un finanziamento di €65.000,00;

**RAVVISATA**, pertanto, la necessità di procedere all'acquisto dello strumento di cui trattasi;

**CONSIDERATO** che, per la fornitura dello strumento, si è reso necessario attivare una procedura di affidamento;

**VISTO** il proprio Decreto datato 12/10/2018 con il quale la dott.ssa Patrizia POPOLI è stata nominata – ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016 - Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.) per l'attivazione della procedura volta all'individuazione dell'Operatore Economico a cui affidare la fornitura del Misuratore di Radioattività e Luminescenza di cui sopra;

**VISTA** la relazione, e la rimanente documentazione, predisposti dal R.U.P. per la procedura di affidamento in parola, in cui è stato specificato l'oggetto della fornitura, le caratteristiche tecniche che lo strumento deve possedere al fine di soddisfare fondamentali esigenze di ricerca del Centro Nazionale per la Ricerca e la Valutazione preclinica e clinica del Farmaci (CNR FV), cui lo strumento è destinato;

**CONSIDERATO** che, nella relazione suddetta, per le caratteristiche tecniche possedute (di cui alcune oggetto di tutela brevettuale), il RUP ha individuato il Contatore di radioattività MicroBeta2 a 2 detector, prodotto e distribuito della ditta PerkinElmer, come l'unico in grado di soddisfare le esigenze di ricerca del Centro, ed ha pertanto proposto l'attivazione di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando, ricorrendo i presupposti previsti dall'art.63 co.2 lett.b) del D.Lgs.50/2016 e s.m.i.;

**TENUTO CONTO** che, in coerenza con le Linee guida n. 8 del 13 settembre 2017 dell'ANAC, la Stazione Appaltante ha pubblicato sul proprio sito istituzionale, in data 08/11/2018, un avviso esplorativo ex art. 66, comma 1 del d.lgs. 50/2016 per l'affidamento di forniture infungibili, finalizzato all'esplorazione del mercato ed alla eventuale individuazione di eventuali soluzioni alternative ragionevoli rispetto a quella individuata dal R.U.P.;

**PRESO ATTO** che, dalla consultazione preliminare di mercato di cui sopra, effettuata con la pubblicazione dell'avviso per 15 giorni consecutivi, non sono emerse soluzioni alternative ragionevoli;

**VISTO** il proprio decreto in data 20/12/2018 n.2018/DLC/1917 con il quale, a seguito delle risultanze dell'avviso esplorativo di cui sopra, per la fornitura del Contatore di Radioattività e luminescenza MicroBeta2 a 2 detector, è stata autorizzata l'attivazione della procedura negoziata di cui all'art. 63, comma 2, lett. b), del D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i., mediante Trattativa Diretta sul Mepa, con la società PERKIN ELMER ITALIA SPA;

**RILEVATO** che, in data 28/12/2018, si è proceduto sul portale Consip (MePa) alla predisposizione della **Trattativa Diretta n. 780409** con la ditta PERKIN ELMER ITALIA SPA per la fornitura del Contatore di Radioattività e luminescenza MicroBeta2;

**RILEVATO** che, nel termine perentorio del 16/01/2019 alle ore 18.00, è pervenuta l'offerta per la fornitura richiesta;

**ACCERTATO** che il prezzo proposto dalla ditta PERKIN ELMER ITALIA SPA per la fornitura del PERKIN ELMER ITALIA SPA, pari ad Euro 53.000,00+ IVA, risulta conforme a quello indicato dal RUP nella relazione di cui sopra;

**RILEVATO** che la società PERKIN ELMER ITALIA SPA ha presentato la garanzia fideiussoria di cui all'art.103 del D.Lgv. n.50/2016 e s.m.i.;

**CONSIDERATO** che, per quanto sopra, in data 14/02/2019, si è proceduto alla stipula del contratto sulla piattaforma MePa con la società PERKIN ELMER ITALIA SPA per la fornitura del Contatore di Radioattività e luminescenza MicroBeta2, di cui alla Trattativa Diretta n.780409 di cui sopra;

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

**TENUTO CONTO** che sono state attivate tutte le verifiche per il possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'articolo 80 del Codice dei contratti pubblici;

**VISTO** il CIG della presente procedura n. **77506094E1**;

VISTO il CUP N. I85D18000050005;

Tutto quanto sopra premesso,

**DECRETA**

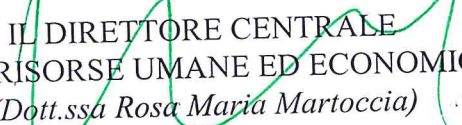
**ART. 1**

Il contratto, di cui alla **Trattativa Diretta sul Mepa n. 780409**, avente ad oggetto l'affidamento della fornitura del **Contatore di radioattività MicroBeta2 a 2 detector**, stipulato con la società **PERKIN ELMER ITALIA SPA con sede in MILANO - CAP. 20123 - VIA GIOBERTI, 1, - P.IVA.00742090152**, è approvato e reso esecutivo.

**ART. 2**

Alla relativa spesa complessiva, pari ad **Euro 64.660,00**(=53.000,00+IVA al 22%), sarà fatto fronte con i fondi disponibili **sulla partita n. 389/2019, Voce 2508, del Bilancio dell'Istituto Superiore di Sanità per l'Esercizio Finanziario 2019.**

Roma, li *14-02-2018*

  
IL DIRETTORE CENTRALE  
DELLE RISORSE UMANE ED ECONOMICHE  
(Dott.ssa Rosa Maria Martocchia)