



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA CHIRURGICA, MEDICA, MOLECOLARE E DELL'AREA CRITICA

Via Savi,10 - 56126 PISA

Pisa, 24/8/2016

Prot. n. 11183

DISPOSIZIONE DEL DIRETTORE n. 295/2016

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA CHIRURGICA, MEDICA, MOLECOLARE E DELL'AREA CRITICA

VISTO: l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30/03/2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni;

VISTO: il Regolamento per il conferimento degli incarichi di lavoro autonomo a soggetti esterni non dipendenti dell'Università di Pisa emanato con D.R. prot. n. 7967 del 29/5/2009;

VISTO: l'interpello interno n. 266/2016 a cui non c'è stata nessuna risposta;

VISTO: l'avviso di procedura comparativa (prot.n. 7761 del 7/6/2016 Rep. 185) pubblicata sul sito web dell'ateneo per l'affidamento di un incarico di collaborazione professionale della durata di 6 mesi e per un compenso lordo di 6.000,00 + IVA se dovuta, avente ad oggetto in *“prelevamento, conservazione ed invio presso l'Uo di Anatomia Patologica III di campioni prelevati da pazienti con neoplasia polmonare selezionati per essere sottoposti a resezione polmonare maggiore (segmentectomia, lobectomia o pneumonectomia) con tecnica robot-assistita. I pazienti per stadio di neoplasia, comorbidità (vasculopatie, diabete, neuropatie etc..) e tipologia di intervento saranno suddivisi in 2 gruppi: gruppo 1 (G1) in cui la sutura bronchiale verrà effettuata con suturatrice robotica; gruppo 2 (G2) in cui verranno utilizzate suturatrici meccaniche convenzionali. Saranno valutati i parametri macroscopici: disposizione, simmetria e grado di chiusura delle graffette sulla rima bronchiale sia sul pezzo operatorio che endoscopicamente (broncoscopia flessibile) al termine dell'intervento (Tempo 0). I parametri microscopici verranno valutati su campioni biologici prelevati con la tecnica del Brushing bronchiale e/o lavaggio bronchiale in prossimità della sutura bronchiale con l'ausilio della piattaforma n-counter (nanoString) a 12 gg e 30 gg dall'intervento (Tempo 1 e 2) che consente di rilevare e quantificare un elevato numero di bio-molecole”*,

VISTO: che nel termine di presentazione delle candidature, fissato nel giorno 20/6/2016, è pervenuta la sola domanda della Dott.ssa LISERRE Josephine;

VISTO: il verbale relativo alla procedura comparativa del 29/6/2016 in cui è stato esaminato il curriculum professionale della Dott.ssa LISERRE Josephine con particolare riferimento ai requisiti di cui all'art.4 dell'avviso di procedura comparativa di cui sopra;

CONSIDERATO: che il costo lordo amministrazione del contratto, comprensivo di ogni onere, ammontante a 6.000,00 euro, è congruo per l'attività in esso dedotta;



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA CHIRURGICA, MEDICA, MOLECOLARE E DELL'AREA CRITICA

Via Savi,10 - 56126 PISA

VERIFICATA: la copertura finanziaria sul Progetto Codice:

549999_2016_MUSSI_CTR_PIBERO_PORF:LE, di cui è Responsabile il Prof. Alfredo Mussi, per l'esercizio finanziario in corso;

DISPONE

1. Il conferimento di un contratto di collaborazione professionale alla Dott.ssa LISERRE Josephine, nata a Sapri (SA) il 19/2/1984 e residente a Pisa (PI), in Via Paolo VI, 7 – 56124 Pisa, C.F.: LSRJPH84B59I422S, P.IVA: 02076590500 avente per oggetto la seguente attività in *“prelevamento, conservazione ed invio presso l'Uo di Anatomia Patologica III di campioni prelevati da pazienti con neoplasia polmonare selezionati per essere sottoposti a resezione polmonare maggiore (segmentectomia, lobectomia o pneumonectomia) con tecnica robot-assistita. I pazienti per stadio di neoplasia, comorbidità (vasculopatie, diabete, neuropatie etc..) e tipologia di intervento saranno suddivisi in 2 gruppi: gruppo 1 (G1) in cui la sutura bronchiale verrà effettuata con suturatrice robotica; gruppo 2 (G2) in cui verranno utilizzate suturatrici meccaniche convenzionali. Saranno valutati i parametri macroscopici: disposizione, simmetria e grado di chiusura delle graffette sulla rima bronchiale sia sul pezzo operatorio che endoscopicamente (broncoscopia flessibile) al termine dell'intervento (Tempo 0). I parametri microscopici verranno valutati su campioni biologici prelevati con la tecnica del Brushing bronchiale e/o lavaggio bronchiale in prossimità della sutura bronchiale con l'ausilio della piattaforma n-counter (nanoString) a 12 gg e 30 gg dall'intervento (Tempo 1 e 2) che consente di rilevare e quantificare un elevato numero di bio-molecole”*;
2. Il contratto avrà la durata di 6 mesi a decorre dalla data di apposizione del visto da parte della Corte dei conti o della maturazione del silenzio-assenso e sarà svolto presso il Dipartimento Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica , Ospedale di Santa Chiara Via Roma 67, Pisa. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Alfredo Mussi;
3. Gli oneri finanziari della collaborazione, ammontante ad euro 6.000,00 (esente IVA ai sensi dell'art. art.10 DPR.633/72) lordo amministrazione graverà sul Progetto Codice: 549999_2016_MUSSI_CTR_PIBERO_PORF:LE, di cui è Responsabile il Prof. Alfredo Mussi;
4. Il presente provvedimento è sottoposto al controllo preventivo di legittimità della Corte dei conti, ai sensi dell'art. 3, comma 2 della Legge 1994, n 20.

IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA
Prof. Riccardo Zucchi