



2017/DLC/562

Istituto Superiore di Sanità

IL DIRETTORE CENTRALE DELLE RISORSE UMANE ED ECONOMICHE

Visti il d.lgs. 18/04/2016 n. 50 e il Regolamento concernente la disciplina amministrativa contabile dell'Istituto;

Vista la Convenzione/Progetto "Co-circulation of the two influenza B lineages in Italy during years 2004-2015 and its impact on vaccination policy", sottoscritta in data 21/10/2016, fra la GlaxoSmithKline S.P.A. e questo Istituto;

Considerato che nell'ambito della sopracitata Convenzione/Progetto è necessario procedere all'affidamento del servizio di caratterizzazione molecolare su campioni biologici risultati positivi al virus influenzale B per la diagnosi e la caratterizzazione molecolare dei virus influenzali nelle determinate aree nazionali individuate dal progetto;

Visto il proprio decreto in data 01/02/2017 con il quale la Dott.ssa Maria Rita Castrucci è stata nominata - ai sensi dell'art. 31 del d.lgs. n. 50/2016 - Responsabile Unico del Procedimento per l'affidamento del servizio sopraindicato;

Vista la relazione illustrativa in data 24/04/2017 resa dal RUP nella quale sono elencate le prescrizioni e le caratteristiche tecniche di cui gli affidatari dovranno tenere conto in sede di svolgimento del servizio;

Considerato che, così come rappresentato dal RUP nella relazione tecnica suddetta, i Laboratori di ricerca delle Università italiane a cui ci si è rivolti per l'espletamento del servizio rappresentano i Laboratori di riferimento Regionali e -in quanto possessori dei campioni di interesse, relativamente alle diverse stagioni influenzali previste in studio dal suddetto progetto, e in quanto in grado di eseguire le analisi con procedure scientifiche di laboratorio pienamente rispondenti alle nostre specifiche esigenze, perché dotati della capacità tecnico-professionale adeguata e particolarmente esperti nello studio dei virus influenzali - sono gli unici in grado di svolgere le necessarie analisi per la diagnosi e la caratterizzazione molecolare dei virus influenzali nelle determinate aree nazionali individuate dal progetto;

Considerato, pertanto, che gli unici fornitori in grado di rendere il servizio richiesto sono i Laboratori di riferimento Regionali presso le Università di Milano, Bari, Parma, Perugia, Trieste, Sassari, e Firenze in quanto possessori dei campioni di interesse e in grado di svolgere analisi per la diagnosi e la caratterizzazione molecolare dei virus influenzali secondo standard scientifici di laboratorio pienamente rispondenti alle nostre esigenze;

Considerato che il RUP ha constatato che non risultano attive convenzioni CONSIP aventi ad oggetto forniture con caratteristiche uguali o compatibili con quelle oggetto del presente decreto, e che non sono presenti i prezzi di riferimento di cui all'art. 9, comma 7 del d.l. 24 aprile 2014, n. 66, convertito con l.23 giugno 2014, n.89;

Considerato che il RUP ha acquisito dalle Università di Milano, Bari, Parma, Perugia, Trieste, Sassari e Firenze i seguenti preventivi al netto dell'IVA:

Università degli Studi di Milano preventivo pervenuto in data 20/02/2017	€.12.295,08=
Università degli Studi di Bari preventivo pervenuto in data 20/02/2017	€.12.295,08=
Università degli Studi di Parma preventivo pervenuto in data 28/02/2017	€.12.295,08=
Università degli Studi di Perugia preventivo pervenuto in data 28/02/2017	€.10.245,90=
Università degli Studi di Trieste preventivo pervenuto in data 21/02/2017	€.10.245,90=
Università degli Studi di Sassari preventivo pervenuto in data 22/02/2017	€.8.196,72=
Università degli Studi di Firenze preventivo pervenuto in data 03/03/2017	€.4.098,36=
Totale al netto dell'IVA	€ 69.672,12=

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. 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 "quando i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato O.E."

Dato atto, pertanto, che l'affidamento della fornitura suddetta sarà mediante procedure negoziate secondo il combinato disposto degli artt. 35 e 63 del d.lgs. n. 50/2016;

Considerato che la fornitura di cui si tratta dovrà essere completata entro il 30/07/2017;

Considerata, pertanto, la necessità di procedere all'attivazione delle procedure negoziate per la fornitura del servizio in parola;

DECRETA

ART. 1

Sono attivate, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b) del d.lgs. n. 50/2016 le procedure negoziate, tramite lettere di acquisto, con le Università di Milano, Bari, Parma, Perugia, Trieste, Sassari e Firenze, finalizzate alla fornitura del servizio di caratterizzazione molecolare su campioni biologici risultati positivi al virus influenzale B per la diagnosi e la caratterizzazione molecolare dei virus influenzali nelle determinate aree nazionali individuate dal progetto;

ART. 2

L'importo complessivo per l'acquisto di cui all'art. 1 viene stabilito in euro 85.000,00= (Ottantacinquemila/00), € 69.672,12 + € 15.327,88 per IVA al 22%;

ART. 3

Alla relativa spesa complessiva di €85.000,00= (Ottantacinquemila/00), sarà fatto fronte con i fondi il cui impegno è stato prenotato sulla Voce di bilancio 2171 del Bilancio dell'Istituto Superiore di Sanità, esercizio finanziario 2017, secondo il seguente schema:

Università degli Studi di Milano	€. 15.000,00	Partita contabile 2017/1799/1
Università degli Studi di Bari	€. 15.000,00	Partita contabile 2017/1799/2
Università degli Studi di Parma	€. 15.000,00	Partita contabile 2017/1799/3
Università degli Studi di Perugia	€. 12.500,00	Partita contabile 2017/1799/4
Università degli Studi di Trieste	€. 12.500,00	Partita contabile 2017/1799/5
Università degli Studi di Firenze	€. 5.000,00	Partita contabile 2017/1799/6
Università degli Studi di Sassari	€. 10.000,00	Partita contabile 2017/1799/7
TOTALE	€ 85.000,00	Partita contabile 2017/

Roma, 27 aprile 2017

IL DIRETTORE CENTRALE DELLE
RISORSE UMANE ED ECONOMICHE.
(Dott.ssa Rosa M. Martoccia)

