

Provvedimento del 15 Novembre 2019

Oggetto: procedura di selezione del fornitore per acquisto di analizzatore di fluidi biologici per laboratorio di ricerca programma LifeLab - CUP I91G18000360002 – CIG Z062AAC6C3.

Premesso che con deliberazione della Giunta Regionale n. 1017 del 17/07/2018 la Regione Veneto ha approvato la realizzazione del Programma di Ricerca LIFELAB, affidando a CORIS la gestione economica e amministrativa del relativo finanziamento erogato dalla Regione;

premessso che il programma di ricerca LIFELAB è articolato in 21 sottoprogetti (wp: workpackages) e si propone di sviluppare nuove soluzioni terapeutiche per il trattamento dell'insufficienza d'organo, coinvolgendo i maggiori Ricercatori padovani nell'ambito della Medicina Rigenerativa:

considerato che ogni wp ha un proprio Principal Investigator (P.I.: Responsabile Scientifico) e un proprio budget approvato dall'ente finanziatore;

visto l'accordo consortile siglato tra le Parti coinvolte nella realizzazione del progetto, ovvero l'Azienda Ospedaliera di Padova e l'Università degli studi di Padova;

visto l'accordo di collaborazione sottoscritto tra il Consorzio e l'Azienda Ospedaliera di Padova che all'art.5 prevede, da parte di quest'ultima, l'acquisto di tutta la strumentazione di laboratorio inventariabile necessaria per la realizzazione del programma di ricerca Lifelab e contestualmente conferisce al Consorzio la legittimazione a realizzare, anche in nome e per conto dell'Azienda, le procedure di gara volte all'acquisto dei beni inventariabili finanziati nell'ambito del programma stesso;

premessso che l'art.1 del Regolamento per l'acquisizione di beni e servizi di importo inferiore alla soglia di rilevanza comunitaria, modificato dall'Assemblea il 17/12/18, disciplina le procedure per l'acquisizione di forniture di beni e servizi per i bisogni del Consorzio per la Ricerca Sanitaria – CORIS di importo inferiore alla soglia di rilevanza comunitaria, ai sensi dell'art.36 del D.Lgs. 50 del 18.04.16 e ss.mm.;

premessso che l'art.3 comma 2 del Regolamento sopracitato prevede la procedura di Affidamento Diretto fino a €.40.000,00 e in particolare l'art.3.1 specifica che esso può avvenire senza la preventiva richiesta di più preventivi fino alla soglia di €.10.000,00 e con la richiesta di due o più preventivi per importi maggiori fino a €.40.000,00 escluse deroghe previste;

premessso che su richiesta di diversi WP è diventato urgente l'acquisto di sistema di analisi di liquidi biologici wireless. Per compatibilità di cartucce già in possesso dai WP, il preventivo è stato richiesto alla ditta Abbot Laboratories (Chicago, Illinois) per lo strumento i-STAT Analyzer Wireless;

Viste e considerate le premesse, con il supporto del Project Manager, considerato che la strumentazione corrisponde a quanto richiesto dai P.I., **tenuto conto** della congruità con il budget del WPO e delle necessità della ricerca; il Rup **determina** di affidare per il tramite dell'Azienda Ospedaliera di Padova che opererà con trattativa diretta/richiesta di offerta in piattaforma Sintel, la fornitura a:

- **Abbot S.r.l. Viale Giorgio Ribolla 9 – 00144 Roma C.F./P.iva 00076670595**

ai sensi dell'art.3, comma 2, del Regolamento del Consorzio per l'acquisizione di beni e servizi di importi

Consorzio per la Ricerca Sanitaria - CORIS

Via N. Giustiniani, 2 | 35128 Padova (PD) | Tel. 049 8214342 - 43 | C.F. e P.I. 02714420284 | N. REA PD 297313
amministrazione@corisveneto.it | www.corisveneto.it



REGIONE DEL VENETO

inferiori alla soglia di rilevanza comunitaria e ai sensi dell'art.5 dell'accordo di collaborazione Consorzio CORIS – Azienda Ospedaliera di Padova.

Importo di aggiudicazione €5.800,00 oltre oneri fiscali

- n.1 Strumento i-STAT Analyzer Wireless (cod. 3P7501)
- n.1 Downloader Recharge da tavolo (cod. 4P7304)
- n.1 i-STAT1 Rechargeable Power Pack (cod. 6F2355)
- n.1 Stampante i-STAT1 Printer Pack (cod. 4P7404)
- n.1 i-STAT Electronic Simulator (cod. 6F1101)
- n.1 i-STAT Printer Paper (cod. 6F1711)

Padova, 15 novembre 2019

RUP - Dr.ssa Teresa Gasparetto