



DETERMINAZIONE N.

del _ 3 FEB, 2016 Attin. 477/2016 All.

INDIZIONE di SELEZIONE PUBBLICA per il CONFERIMENTO di n. 1 COLLABORAZIONE COORDINATA e CONTINUATIVA a LAUREATO in BIOTECNOLOGIE MEDICHE da destinare alla LABORATORIO CENTRALE ANALISI CHIMICO CLINICHE E MICROBIOLOGICHE, LABORATORIO MICROBIOLOGIA DELLA FIBROSI CISTICA della FONDAZIONE

IL DIRETTORE GENERALE

VISTA la nota del 21.01.2016 in cui la Prof.ssa Carla Colombo (Responsabile del Centro Fibrosi Cistica) stante la mancanza di risorse interne, chiede l'indizione di selezione per il conferimento di n. 1 collaborazione coordinata e continuativa a laureato in Biotecnologie Mediche da destinare al Laboratorio Centrale Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche, Laboratorio Microbiologia della Fibrosi cistica della Fondazione;

DATO ATTO che tale incarico trova copertura nei fondi residui della Fibrosi Cistitca;

PRESO ATTO che, secondo quanto assunto dal responsabile della U.O. interessata, non esistono risorse interne da destinare allo svolgimento delle attività di cui sopra;

VISTO l'art. 7, comma 6, del d.lgs. n. 165/2001, e successive modifiche, che stabilisce che: "Per esigenze cui non può farsi fronte con personale in servizio, le amministrazioni pubbliche possano conferire incarichi individuali, con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa, ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria, in presenza dei seguenti presupposti di legittimità:

- a) l'oggetto della prestazione deve corrispondere alla competenze attribuite dall'ordinamento all'amministrazione conferente, ad obiettivi e progetti specifici e determinati e deve risultare coerente con le esigenze di funzionalità dell'amministrazione conferente;
- b) l'amministrazione deve avere preliminarmente accertato l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al suo interno;
- c) la prestazione deve essere di natura temporanea e altamente qualificata;
- d) devono essere preventivamente determinati durata, luogo, oggetto e compenso della collaborazione.";

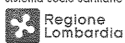
RITENUTO che, nella fattispecie di cui trattasi, ricorrano tutti i presupposti indicati dal citato art. 7, comma 6, del d.lgs. n. 165/2001, in quanto:

- a) l'oggetto delle prestazioni rientra nei fini istituzionali dell'Ente e corrisponde a finalità specifiche previste nel citato progetto nell'ambito del Piano regionale salute;
- b) mancano le risorse umane disponibili all'interno da dedicare allo svolgimento delle attività previste dalla convenzione;









DETERMINAZIONE N.

706

del _ 3 FS 9.7016 Attin. 477/2016 All.

- c) la prestazione è di natura temporanea e altamente qualificata;
- d) le condizioni della collaborazione sono le seguenti :
 - durata dell'incarico: 12 (dodici) mesi, con impegno orario di circa 38 ore settimanali a far tempo dalla data di sottoscrizione del contratto;
 - luogo principale di svolgimento delle attività: Laboratorio Centrale Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche, Laboratorio Microbiologia della Fibrosi cistica:
 - oggetto dell' incarico:
 - ✓ supporto all'attività routinaria nella pro cessazione e analisi dei campioni respiratori provenienti dalle basse vie aeree dei pazienti con Fibrosi Cistica;
 - ✓ partecipazione alle diverse attività di ricerca, con particolare interesse alla caratterizzazione e tipizzazione di *S.aureus* meticillino resistente (MRSA), Micobatteri a rapida crescita (RGM) e *Burkholderia cepacia complex* mediante metodiche molecolari;
 - compenso: € 31.875,00 annui al lordo di tutti gli oneri fiscali e previdenziali a carico dell'Ente, da pagarsi mensilmente previa validazione del responsabile del Servizio;
 - requisiti:
 - √ laurea magistrale in Biotecnologie Mediche;
 - ✓ iscrizione all'Albo Nazionale dei Biologi;

costituiranno elementi di valutazione:

- √ documentata esperienza professionale di almeno 2 anni in Microbiologia della Fibrosi Cistica;
- ✓ competenze nell'ambito delle diverse tecniche di biologia molecolare (sequenziamento, PCR, Spa-typing, MLST);

RICHIAMATO il regolamento di cui alla deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 163 del 21.11.2014;

RITENUTO di procedere alla selezione per il conferimento dell' incarico sopra specificato e di approvare, pertanto, l'avviso di selezione allegato in atti 1447/2015, da pubblicarsi mediante affissione all'albo dell'Ente per 15 giorni consecutivi e inserimento nell'apposita sezione "Bandi" del sito internet www.policlinico.mi.it;

VISTO il rapporto in data 28.1.2016 della U.O.C. Economico Finanziaria (all. in att 477/2016) che si registra come segue:

conto economico 454011 2016000097(9.400,00) prog. 6359 – 2016000098(22.475,00) prog. 18115/07(tot. 31.875,00)











DETERMINAZIONE N. TO G del 3 FEB. 2016 Attin. 477/2016 All.

Con i pareri favorevoli del Direttore Sanitario e del Direttore Amministrativo;

DETERMINA

- di indire avviso pubblico di selezione per il conferimento di n. 1 collaborazione coordinata e continuativa a laureato in Biotecnologie Mediche da destinare al Laboratorio Centrale Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche, Laboratorio Microbiologia della Fibrosi cistica della Fondazione, alle seguenti condizioni:
 - durata dell'incarico: 12 (dodici) mesi, con impegno orario di circa 38 ore settimanali a far tempo dalla data di sottoscrizione del contratto;
 - luogo principale di svolgimento delle attività: Laboratorio Centrale Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche, Laboratorio Microbiologia della Fibrosi cistica;
 - oggetto dell' incarico:
 - ✓ supporto all'attività routinaria nella pro cessazione e analisi dei campioni respiratori provenienti dalle basse vie aeree dei pazienti con Fibrosi Cistica;
 - ✓ partecipazione alle diverse attività di ricerca, con particolare interesse alla caratterizzazione e tipizzazione di *S.aureus* meticillino resistente (MRSA), Micobatteri a rapida crescita (RGM) e *Burkholderia cepacia complex* mediante metodiche molecolari;
 - compenso: € 31.875,00 annui al lordo di tutti gli oneri fiscali e previdenziali a carico dell'Ente, da pagarsi mensilmente previa validazione del responsabile del Servizio;
 - requisiti:
 - ✓ laurea magistrale in Biotecnologie Mediche;
 - ✓ iscrizione all'Albo Nazionale dei Biologi;
 - costituiranno elementi di valutazione:
 - ✓ documentata esperienza professionale di almeno 2 anni in Microbiologia della Fibrosi Cistica;
 - ✓ competenze nell'ambito delle diverse tecniche di biologia molecolare (sequenziamento, PCR, Spa-typing, MLST);
- 2. di approvare l'avviso pubblico di selezione, all. 4 in atti 1447/2015, da pubblicarsi mediante affissione all'albo dell'Ente per 15 giorni consecutivi e inserimento nell'apposita sezione "Bandi" del sito internet www.policlinico.mi.it;
- 4. di dare atto che la spesa trova copertura nel Residuo di Fondi Fibrosi Cistica si registra come segue: conto economico 454011









DETERMINAZIONE N.

1 6 6 del 3 7 7 Attin. 477/2016 All.

2016000097(9.400,00) prog. 6359 -2016000098(22.475,00) prog. 18115/07(tot. 31.875,00)

5. di dare atto, altresì, la spesa in questione non rientra nella previsione di cui al D.L.78/2010, convertito in legge n. 122/2010.

> IL DIRETTORE GENERALE (Dott.ssa Simona Giroldi)

IL DIRETTORE SANITARIO

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO (Dottissa Francesca Fancelli)

Ufficio affari generali, legale e delle assicurazioni Responsabile del Procedimento: Avv. Giuseppina Verga

REGISTRATA RELL'ELEMON DELLE DETERMINAZIONI IN DATA - 3 FEB. 2016 ALN FT 1 66



