



DETERMINAZIONE N. **1564** del **15 LUG. 2014** Atti n. 1216/2014 all. 3

SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA PER LAUREATO IN SCIENZE BIOLOGICHE CON SPECIALIZZAZIONE IN MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA DA DESTINARE ALLA U.O.C LABORATORIO CENTRALE – LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA DELLA FONDAZIONE.

IL DIRETTORE GENERALE

PREMESSO che con Decreto DGR n° IX/4489 del 13/12/2012 "Revisione ed aggiornamento degli interventi di sorveglianza, prevenzione, profilassi e controllo delle malattie infettive" la Regione Lombardia ha confermato la rete di Laboratori di riferimento che svolgono indagini con finalità epidemiologiche tra i quali risulta, per la malattia invasiva meningococcica, il Laboratorio di Microbiologia della Fondazione diretto dal Dr. Erminio Torresani;

VISTA la nota del 30.6.2014 (in atti 1216 all. 1) con la quale il Dr. Torresani, a fronte del Decreto sopracitato e stante la mancanza di risorse interne alla propria Unità Operativa, chiede di indire pubblica selezione per una collaborazione coordinata e continuativa per n. 1 laureato in Scienze Biologiche in possesso di specializzazione in Microbiologia e Virologia per svolgere le seguenti attività:

- valutazione dell'epidemiologia delle infezioni invasive e della prevalenza dei microrganismi circolanti;
- messa a punto del metodo molecolare;
- valutazione dei risultati ottenuti;

al fine del raggiungimento dei seguenti obiettivi per definire, in caso di sepsi e meningite, quanto segue:

- le specie batteriche target da materiale diretto (sangue e liquor) e procedere, quindi, con la tipizzazione molecolare delle specie sottoposte a denuncia (*N. meningitidis* e *S. pneumoniae*) in modo da fornire al clinico informazioni più precise ed ampie possibili sulla causa dell'infezione affinché possa adottare un'adeguata e veloce strategia di intervento, e all'ASL di riferimento per completare i dati che saranno utilizzati per le indagini epidemiologiche
- tipizzazione di tutti i ceppi isolati (*N. meningitidis* e *S. pneumoniae*) da sangue e liquor di fondamentale importanza per lo studio sui nuovi vaccini introdotti nei mercati (Prevenar 13 e Meningococco B);



DETERMINAZIONE N. **1 5 6 4** del **1 5 LUG. 2014**

Atti n. 1216/2014 all. 3

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:

- l'oggetto della prestazione deve corrispondere alla competenza 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;
- l'amministrazione deve avere preliminarmente accertato l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al suo interno;
- la prestazione deve essere di natura temporanea e altamente qualificata;
- devono essere preventivamente determinati durata, luogo, oggetto e compenso dell'incarico;

RITENUTO che, nella fattispecie di cui trattasi, ricorrono tutti i presupposti indicati dal citato art. 7, comma 6, in quanto:

- l'oggetto della prestazione rientra nei fini istituzionali dell'Ente e corrisponde ad un ambito specifico;
- mancono le risorse umane disponibili all'interno da dedicare alla suddetta attività;
- le prestazioni hanno durata di mesi 6 ed il collaboratore deve essere in possesso di specifici requisiti, pertanto è altamente qualificata;
- restano definite come segue le condizioni degli incarichi e cioè:

n. 1 laureato in Scienze Biologiche

- durata dell'incarico: 6 (sei) mesi con decorrenza indicativa dall'1.9.2014 o dalla data di effettivo inizio della collaborazione
- luogo principale di svolgimento: U.O.C. Laboratorio Centrale – Laboratorio di Microbiologia della Fondazione
- oggetto dell'incarico:
 - valutazione dell'epidemiologia delle infezioni invasive e della prevalenza dei microrganismi circolanti;
 - messa a punto del metodo molecolare;
 - valutazione dei risultati ottenuti;
- compenso: € 17.500,00 lordi complessivi per un impegno orario di 38 ore settimanali, da pagarsi mensilmente previa validazione del Responsabile dell'Unità Operativa;

RICHIAMATO il regolamento di cui alla deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 24 del 30.9.2008;



DETERMINAZIONE N. **1564** del **15 LUG. 2014** Atti n. 1216/2014 all. 3

RITENUTO di procedere alla selezione per il conferimento dell'incarico sopra specificato e di approvare, pertanto, l'avviso di selezione in atti 1216/2014 all.4 - da pubblicarsi mediante affissione all'albo dell'Ente per 10 giorni consecutivi;

RITENUTO, altresì, che l'onere dell'instauranda collaborazione trova copertura con quanto disposto dalla DGR n. IX/4489/2012 del 13.12.2012 a cura della Regione Lombardia e viene registrata dalla U.O. Economico Finanziaria, come segue:

impegno DI 2014001274
DGR -0000
4489/2012
Conto economico 454011

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

determina

per le motivazioni tutte citate in premessa che si richiamano:

- 1) di indire selezione pubblica, per il conferimento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa per:

n. 1 laureato in Scienze Biologiche

in possesso dei seguenti requisiti:

- laurea in Scienze Biologiche
- diploma di specializzazione in Microbiologia e Virologia
- Iscrizione all'Albo Nazionale dei Biologi

Costituiranno elementi di valutazione il possesso di quanto segue:

- documentata esperienza di almeno 5 anni in microbiologia e in biologia molecolare, con particolare riferimento alle patologie invasive e nella sierotipizzazione di *streptococcus pneumoniae*;
- conoscenza specifica della prevalenza dei sierotipi circolanti nelle patologie invasive e caratterizzazioni dei ceppi tipizzabili;
- conoscenza della lingua Inglese;

IRCCS di natura pubblica



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Pag. 4

DETERMINAZIONE N° 1564 del 15 LUG. 2014 Atti n. 1216/2014 all. 3

alle seguenti condizioni:

- durata dell'incarico: 6 (sei) mesi con decorrenza indicativa dall'1.9.2014 o dalla data di effettivo inizio della collaborazione
- luogo principale di svolgimento: U.O.C. Laboratorio Centrale – Laboratorio di Microbiologia della Fondazione
- oggetto dell'incarico:
 - valutazione dell'epidemiologia delle infezioni invasive e della prevalenza dei microrganismi circolanti;
 - messa a punto del metodo molecolare;
 - valutazione dei risultati ottenuti;
- compenso: € 17.500,00 lordi complessivi per un impegno orario di 38 ore settimanali, da pagarsi mensilmente previa validazione del Responsabile dell'Unità Operativa;

2) di dare atto che l'onere dell'instauranda collaborazione trova copertura con quanto disposto dalla DGR n. IX/4489/2012 del 13.12.2012 a cura della Regione Lombardia e viene registrata dalla U.O., Economico Finanziaria, come segue:

impegno DI 2014001274
DGR -0000
4489/2012
Conto economico 454011

3) di approvare l'avviso pubblico di selezione nei testi in atti 1216/2014 all. 4.

IL DIRETTORE GENERALE
Dr. Luigi Macchi

IL DIRETTORE SANITARIO
Dr.ssa Anna Pavan

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
Dott. Osvaldo Basilio

REGISTRATA NELL'ELENCO DELLE DETERMINAZIONI
IN DATA 15 LUG. 2014 N° 1564

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

IRCCS di natura pubblica