



FRONTESPIZIO DETERMINAZIONE

REGISTRO: Determinazione

NUMERO: 0001691

DATA: 02/09/2014

OGGETTO: Esito della procedura comparativa, per il conferimento di un incarico individuale, in regime di CoCoCo per lo svolgimento di attività nell'ambito del progetto "Sviluppo e validazione clinica ed esecuzione di metodi di misura oggettiva degli effetti delle terapia (farmacologiche e riabilitative) in pazienti con disturbi del movimento – Conduzione di protocolli clinici di ricerca di correlazione farmacocinetica e farmacodinamica degli interventi farmacologici, specie in pazienti con malattia di Parkinson"

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Teresa Mittaridonna

DIRETTORE DI:

Uoc Amministrazione Del Personale

DATI DI FASCICOLAZIONE:

- [442-8-26/2014] procedure comparative

CLASSIFICAZIONI:

- Rapporti libero professionali, occasionali, Co.co.co

DESTINATARI:

- Collegio sindacale

DOCUMENTI:

File	Hash
Dete.senza omissis:	3A72074B7D0787A118D3F3E9C6479B13A1BE95E52C5FEEA766DEC9A1FF0AF41E



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'Azienda USL di Bologna secondo normativa vigente.

Ai sensi dell'art 3 c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



Uoc Amministrazione Del Personale

DETERMINAZIONE

OGGETTO: Esito della procedura comparativa, per il conferimento di un incarico individuale, in regime di CoCoCo per lo svolgimento di attività nell'ambito del progetto "Sviluppo e validazione clinica ed esecuzione di metodi di misura oggettiva degli effetti delle terapia (farmacologiche e riabilitative) in pazienti con disordini del movimento – Conduzione di protocolli clinici di ricerca di correlazione farmacocinetica e farmacodinamica degli interventi farmacologici, specie in pazienti con malattia di Parkinson"

IL DIRETTORE

Richiamata la deliberazione n. 236 del 20.07.2010, relativa al riconoscimento delle attività di gestione e della conseguente competenza all'adozione di atti amministrativi ai dirigenti delle Unità Operative del Dipartimento Amministrativo, nella quale è previsto che gli atti relativi a "approvazione graduatorie", siano adottati dal Direttore dell'U.O.C. Amministrazione del Personale;

Premesso che con propria determinazione n. 1276 del 30/06/2014, esecutiva ai sensi di legge, è stato emesso, ai sensi della normativa vigente, un avviso di procedura comparativa, per il conferimento di un incarico individuale, in regime di Collaborazione Coordinata e Continuativa per lo svolgimento di attività nell'ambito del progetto "Sviluppo e validazione clinica ed esecuzione di metodi di misura oggettiva degli effetti delle terapia (farmacologiche e riabilitative) in pazienti con disordini del movimento – Conduzione di protocolli clinici di ricerca di correlazione farmacocinetica e farmacodinamica degli interventi farmacologici, specie in pazienti con malattia di Parkinson";

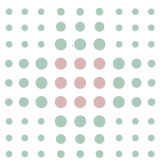
Dato atto che alla predetta selezione hanno presentato domanda due candidati e precisamente il Dott. Gaiba Mario e la Dott.ssa Lopane Giovanna che risultano in possesso dei requisiti specifici di ammissione;

Dato atto che la Commissione di valutazione individuata dal Direttore Operativo dell'Irccs, risulta così composta:

Presidente: Dott.ssa Manuela Contin - dipendente dell'Università di Bologna, Cat. EP - Area Medico-odontoiatrica e Socio sanitaria, integrata ai fini assistenziali nella qualifica di equiparazione di Dirigente farmacista;

Componenti:

- Dr. David Milletti, dirigente medico di medicina fisica e riabilitazione;



- Dr.ssa Patrizia Avoni- Ricercatore confermato dell'Università di Bologna, integrata ai fini assistenziali nella qualifica di equiparazione di Dirigente medico di neurologia;

Segreteria: Dott.ssa Stefania Toderi – Collaboratore Amministrativo-professionale;

Preso atto che la Commissione di cui sopra, ha concluso i propri lavori in data 27/08/2014, rassegnando il verbale all'U.O. Amministrazione del personale ai fini dell'approvazione, nel quale si individua la Dott.ssa Lopane Giovanna, quale candidata cui conferire l'incarico, in quanto possiede esperienze professionali nel settore specifico e ha ottenuto il miglior giudizio nel colloquio e risulta quindi possedere ottime conoscenze relativamente ai requisiti richiesti;

Acquisita l'autorizzazione del Direttore Sanitario in sede di richiesta di emissione della procedura comparativa;

Determina

Per quanto esposto e dato per richiamato:

1. di prendere atto dei lavori della Commissione preposta alla valutazione dei titoli e del colloquio per il conferimento di un incarico individuale, in regime di Collaborazione Coordinata e Continuativa per lo svolgimento di attività nell'ambito del progetto "Sviluppo e validazione clinica ed esecuzione di metodi di misura oggettiva degli effetti delle terapia (farmacologiche e riabilitative) in pazienti con disordini del movimento – Conduzione di protocolli clinici di ricerca di correlazione farmacocinetica e farmacodinamica degli interventi farmacologici, specie in pazienti con malattia di Parkinson", presso l'Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico "Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna".
2. di dare atto che la Commissione di valutazione ha individuato la Dott.ssa Lopane Giovanna quale candidata cui conferire l'incarico, in quanto possiede esperienze professionali nel settore specifico e ha ottenuto il miglior giudizio nel colloquio e risulta quindi possedere ottime conoscenze relativamente ai requisiti richiesti;
3. di rinviare a successivo e separato provvedimento il conferimento dell'incarico di che trattasi alla candidata sopra individuata.

Responsabile del procedimento ai sensi della L. 241/90:

Daniela Castagnari

Firmato digitalmente da:

Teresa Mittaridonna