



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA



Centro Interdipartimentale per l'Innovazione dei Prodotti per la Salute,

BIOPHARMANET-TEC

Biopharmanet-TEC

Tecnopolo di Parma

Parco Area delle Scienze, 27/A, 43124 Parma

Phone +39 0521 905115

Fax +39 0521 905006

biopharmanet-tec@unipr.it

www.unipr.it

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, INDETTA CON DECRETO RETTORALE 934/2016 prot. 54202 del 07/04/2016 PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 1 ANNO AVENTE PER OGGETTO LA SEGUENTE RICERCA "Valutazione sperimentale attraverso metodi spettroscopici dell'interazione tra sali di acidi grassi e farmaci per somministrazione inalatoria / Experimental assessment, through spectroscopic approaches, of the interaction between fatty acid salts and inhaled drugs", PER IL S.S.D. CHIM/08 "CHIMICA FARMACEUTICA" PRESSO IL Centro Interdipartimentale BIOPHARMANET-TEC DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 240/2010.

VERBALE N. 1 – (RIUNIONE PRELIMINARE)

Il giorno **26 aprile 2016**, alle ore **14.00**, presso il Dip. di **FARMACIA**, si è riunita la Commissione Giudicatrice della procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 assegno di durata 1 ANNO per attività di ricerca, per il S.S.D. CHIM/08 "CHIMICA FARMACEUTICA", nominata con D.R. n. 1141/2016, PROT. 60689 in data 26/04/2016, pubblicato sul sito web istituzionale di Ateneo in data 26/04/2016 e così costituita:

Prof. Gabriele Costantino	Professore Ordinario presso il Dipartimento di Farmacia Dipartimento di questo Ateneo
Prof. Ruggero Bettini	Professore Ordinario presso il Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Parma e Direttore BIOPHARMANET-TEC
Prof. Marco Radi	Professore Associato presso il Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Parma

In apertura di seduta, ciascun commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela, entro il quarto grado incluso, con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono le cause di astensione, previste dagli artt. 51 e 52 del c.p.c., nonché le situazioni previste dall'art. 35-bis del Decreto Legislativo 30.3.2001, n. 165, così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n. 190.

Handwritten signatures and initials



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA



COOPERATIVE S.p.A.

Centro Interdipartimentale per l'Innovazione dei Prodotti per la Salute,

Biopharmanet-TEC

Tecnopolo di Parma

Parco Area delle Scienze, 27/A, 43124 Parma

Phone +39 0521 905115

Fax +39 0521 905006

biopharmanet-tec@unipr.it

www.unipr.it

La Commissione provvede a designare il Presidente nella persona del Prof. Gabriele Costantino ed il Segretario nella persona del Prof. Marco Radi.

La Commissione prende visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura.

La Commissione procede quindi a fissare i criteri analitici per l'assegnazione del punteggio con cui valutare i titoli, per i quali sono riservati punti 60, così ripartiti come enunciato all'art. 5 rubricato "Selezione: criteri di valutazione e colloquio", del bando predetto:

I criteri di valutazione della commissione sono analiticamente determinati, ai fini della valutazione globale, espressa in centesimi, nei limiti massimi appresso indicati:

a) 60 punti per i titoli così ripartiti

- fino a 15 punti per il dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero, coerente con il Settore per il quale viene attivato l'assegno ovvero per i settori interessati, il titolo di specializzazione di area medica, attinente alla ricerca;
- fino a 30 punti per le pubblicazioni rispondenti ai criteri di catalogazione definiti dal CIVR, ed attitudine alla ricerca scientifica dimostrata attraverso la formulazione di un giudizio che tenga conto dei titoli e del curriculum presentati dal candidato;
- fino a 15 punti da attribuire ai diplomi di specializzazione, attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea, ovvero collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi in enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, o presso istituzioni private o consorzi che svolgono attività di ricerca debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta, nonché altri titoli, debitamente documentati idonei a qualificare la professionalità del candidato;

b) 40 punti per il colloquio.

Quindi la Commissione dichiara chiusa la seduta e si riconvoca il giorno **26 Aprile** alle ore **16:00** presso Dipartimento di Farmacia per procedere all'esame delle domande e alla valutazione dei titoli, ai fini dell'ammissione al colloquio.

Il presente Verbale, redatto dal Segretario della Commissione, datato, sottoscritto e siglato in ogni foglio, viene consegnato al Responsabile del Procedimento Amministrativo che ne assicura la pubblicità sul sito web istituzionale di Ateneo: <http://www.unipr.it> alla sezione concorsi e mobilità.

La riunione viene sciolta alle ore **15:00**

Luogo e data Parma **26/04/16**

Handwritten signatures and initials: RB, MK, SA



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA



Centro Interdipartimentale per l'Innovazione dei Prodotti per la Salute,

8001-8001.net.it

Biopharmanet-TEC

Tecnopolo di Parma

Parco Area delle Scienze, 27/A, 43124 Parma

Phone +39 0521 905115

Fax +39 0521 905006

biopharmanet-tec@unipr.it

www.unipr.it

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Gabriele Costantino

PRESIDENTE

Prof. Ruggero Bettini

MEMBRO

Dott. Marco Radi

SEGRETARIO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA



Centro Interdipartimentale per l'Innovazione dei Prodotti per la Salute,

Biopharmanet-TEC

Tecnopolo di Parma

Parco Area delle Scienze, 27/A, 43124 Parma
Phone +39 0521 905115
Fax +39 0521 905006
biopharmanet-tec@unipr.it
www.unipr.it

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, INDETTA CON DECRETO RETTORALE 934/2016 prot. 54202 del 07/04/2016 PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 1 ANNO AVENTE PER OGGETTO LA SEGUENTE RICERCA "Valutazione sperimentale attraverso metodi spettroscopici dell'interazione tra sali di acidi grassi e farmaci per somministrazione inalatoria / Experimental assessment, through spectroscopic approaches, of the interaction between fatty acid salts and inhaled drugs", PER IL S.S.D. CHIM/08 "CHIMICA FARMACEUTICA" PRESSO IL Centro Interdipartimentale BIOPHARMANET-TEC DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 240/2010.

ELENCO AMMESSI AL COLLOQUIO

- 1) PIERONI MARCO

Il candidato PIERONI MARCO ha fatto pervenire alla commissione richiesta di rinuncia ai termini di preavviso previsti dal bando di concorso, chiedendo, nel contempo, di poter sostenere il medesimo colloquio in data **27/04/2016**.

La commissione ha acconsentito.

La suddetta richiesta è parte integrante del presente verbale.

La commissione, ai sensi dell'art. 6, comma 2 del Regolamento per il conferimento e il rinnovo di assegni di ricerca ex lege 240/2010, comunica quanto segue:

Il colloquio si terrà il giorno **27/04/2016**, alle ore **11:00** presso **Dipartimento di Farmacia**,

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Gabriele Costantino PRESIDENTE

Prof. Ruggero Bettini MEMBRO

Prof. Marco Radi SEGRETARIO