



**Università
degli Studi
di Ferrara**

**Dipartimento
di Scienze Mediche**

Università degli Studi di Ferrara
Dipartimento di Scienze Mediche
Via Luigi Borsari, 46 - 44121 Ferrara
Telefono: 0532 - 293321 email: rsolsn@unife.it
pec: dipscienzemediche@pec.unife.it
Partita Iva 00434690384 - Codice Fiscale 80007370382

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/04 (TITOLO DELLA RICERCA: IDENTIFICAZIONE DEL RUOLO DELL'ASSE PML/NLRP3/P2X7 NEL CONTROLLO DELLA NEUROINFIAMMAZIONE NELLO SVILUPPO DI MALATTIE NEURODEGENERATIVE) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA, BANDITO CON D.R. DEL 04 MAGGIO 2020 n. 480 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA STESSA DATA

VERBALE N. 2

Il giorno 26-05-2020, alle ore 16:00 si è riunita in via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare MED/04 (TITOLO DELLA RICERCA: IDENTIFICAZIONE DEL RUOLO DELL'ASSE PML/NLRP3/P2X7 NEL CONTROLLO DELLA NEUROINFIAMMAZIONE NELLO SVILUPPO DI MALATTIE NEURODEGENERATIVE) così composta:

- Prof. Paolo PINTON, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara;
- Prof. Carlotta GIORGI, Professore Associato presso l'Università di Ferrara;
- Prof. Alessandro RIMESSI, Professore Associato presso l'Università di Ferrara;

È stato designato Presidente Prof. Paolo PINTON

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof. Alessandro RIMESSI

Per lo svolgimento del colloquio online.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza dei sottoelencati candidati:

Dott.: Bianca Vezzani

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott. Bianca Vezzani

a cui sono poste le seguenti domande:

Il candidato viene invitato a descrivere gli aspetti teorici e sperimentali delle ricerche compiute durante la sua esperienza di dottorato e post-laurea, con particolare riferimento ai contenuti innovativi e traslazionali.

Risponde in maniera soddisfacente alle domande riguardanti le conoscenze di base e le metodiche di analisi dell'infiammazione e sulle metodiche d'isolamento di cellule neuronali primarie da modelli murini. Inoltre è stata valutata la conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua, sia nella comprensione del testo, che nella conversazione.

Valutazione: punti 25/30

- a) discussione inerente al tema di ricerca: 20
- b) conoscenza della lingua inglese: 5

AN



**Università
degli Studi
di Ferrara**

**Dipartimento
di Scienze Mediche**

Università degli Studi di Ferrara
Dipartimento di Scienze Mediche
Via Luigi Borsari, 46 - 44121 Ferrara
Telefono: 0532 - 293321 email: rsolsn@unife.it
pec: dipscienzemediche@pec.unife.it
Partita Iva 00434690384 - Codice Fiscale 80007370382

Infine la Commissione ha attribuito a ciascun candidato i seguenti punteggi complessivi per titoli e colloquio per i candidati che hanno superato il colloquio con un punteggio uguale o superiore a 20/30:

- Dott. Bianca Vezzani punti 85/100

La Commissione ha comunicato ai concorrenti l'esito della prova orale al termine del colloquio.

Il presente verbale viene inviato al Rettore per i successivi adempimenti.

La riunione ha avuto termine alle ore 16:30.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Paolo PINTON
- Segretario: Prof. Alessandro RIMESSI
- Membri: Prof.ssa Carlotta GIORGI



**Università
degli Studi
di Ferrara**

**Dipartimento
di Scienze Mediche**

Università degli Studi di Ferrara
Dipartimento di Scienze Mediche
Via Luigi Borsari, 46 - 44121 Ferrara
Telefono: 0532 - 293321 email: rsolsn@unife.it
pec: dipscienzemediche@pec.unife.it
Partita Iva 00434690384 - Codice Fiscale 80007370382

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/04 (TITOLO DELLA RICERCA: IDENTIFICAZIONE DEL RUOLO DELL'ASSE PML/NLRP3/P2X7 NEL CONTROLLO DELLA NEUROINFIAMMAZIONE NELLO SVILUPPO DI MALATTIE NEURODEGENERATIVE) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA, BANDITO CON D.R. DEL 04 MAGGIO 2020 n. 480 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA STESSA DATA

Il sottoscritto, Prof. PAOLO PINTON, membro della commissione giudicatrice della procedura selettiva per soli titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare MED/04 (TITOLO DELLA RICERCA: IDENTIFICAZIONE DEL RUOLO DELL'ASSE PML/NLRP3/P2X7 NEL CONTROLLO DELLA NEUROINFIAMMAZIONE NELLO SVILUPPO DI MALATTIE NEURODEGENERATIVE) presso il dipartimento di SCIENZE MEDICHE dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 26 MAGGIO 2020

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

FERRARA, lì 26 MAGGIO

PAOLO PINTON



**Università
degli Studi
di Ferrara**

**Dipartimento
di Scienze Mediche**

Università degli Studi di Ferrara
Dipartimento di Scienze Mediche
Via Luigi Borsari, 46 - 44121 Ferrara
Telefono: 0532 - 293321 email: rsolsn@unife.it
pec: dipscienzemediche@pec.unife.it
Partita Iva 00434690384 - Codice Fiscale 80007370382

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/04 (TITOLO DELLA RICERCA: IDENTIFICAZIONE DEL RUOLO DELL'ASSE PML/NLRP3/P2X7 NEL CONTROLLO DELLA NEUROINFIAMMAZIONE NELLO SVILUPPO DI MALATTIE NEURODEGENERATIVE) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA, BANDITO CON D.R. DEL 04 MAGGIO 2020 n. 480 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA STESSA DATA

Il sottoscritto, Prof. CARLOTTA GIORGI, membro della commissione giudicatrice della procedura selettiva per soli titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare MED/04 (TITOLO DELLA RICERCA: IDENTIFICAZIONE DEL RUOLO DELL'ASSE PML/NLRP3/P2X7 NEL CONTROLLO DELLA NEUROINFIAMMAZIONE NELLO SVILUPPO DI MALATTIE NEURODEGENERATIVE) presso il dipartimento di SCIENZE MEDICHE dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 26 MAGGIO 2020

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

FERRARA, li 26 MAGGIO

CARLOTTA GIORGI
