

allegato A

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, INDETTA CON DECRETO RETTORALE REP DRD n. 135/2019, PROT.11727 IN DATA 21/01/2019, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 1 ANNO AVENTE PER ARGOMENTO **“Cambiamenti funzionali e strutturali della corteccia cerebrale di bambini affetti da paralisi cerebrale infantile unilaterale a seguito dell’applicazione di Action Observation Therapy (AOT) basata su modello patologico”**, PER IL S.S.D. BIO/09 “Fisiologia” PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Medicina e Chirurgia DELL'UNIVERSITÀ DI PARMA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 240/2010.

ELENCO AMMESSI AL COLLOQUIO punteggi attribuiti nella valutazione titoli

1) Errante Antonino Punti 51/60

ELENCO NON AMMESSI AL COLLOQUIO punteggi attribuiti nella valutazione titoli

1) Paris Marta Punti 6/60

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:

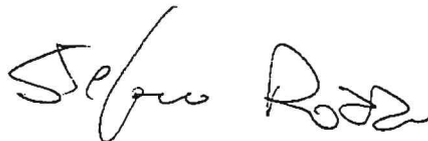
La data del colloquio è fissata per il giorno 06/03/2019 alle ore 10.00 presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia, dell'Università degli studi di Parma (Istituto di Fisiologia, via Volturmo 39/E, 43125 Parma)

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Nicola Bruno PRESIDENTE

Prof. Adriano Ferrari MEMBRO

Dott. Stefano Rozzi SEGRETARIO



R.P.A.

Responsabile procedimenti amministrativi concorsuali

RESPONSABILE

U.O. AMMINISTRAZIONE PERSONALE DOCENTE

Dott.ssa Marina Scapuzzi

26 FEB. 2019



Al Presidente
della Commissione Giudicatrice
Concorso Assegno di ricerca
Settore Scientifico Disciplinare _____
Prof. _____
Nominata con D.R. n: _____ del _____

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il sottoscritto Prof. Nicola Bruno Professore (specificare inquadramento) - presso l'Università degli Studi di Parma in qualità di componente della Commissione Giudicatrice per l'attribuzione di un assegno di ricerca, ai sensi della Legge n. 240/2010, articoli 18 e 22, dal titolo **Cambiamenti funzionali e strutturali della corteccia cerebrale di bambini affetti da paralisi cerebrale infantile unilaterale a seguito dell'applicazione di Action Observation Therapy (AOT) basata su modello patologico inquadabile nel settore scientifico disciplinare _____**, nominata con D.R. n. 135/2019, PROT.11727 del 21/01/2019

DICHIARA

di voler partecipare, in modalità telematica, ai lavori della predetta Commissione, da svolgersi in data 22 Febbraio 2019 per la stesura del verbale n. **3** e di aderire integralmente al contenuto dello stesso.
Allega fotocopia del documento di identità, in corso di validità.

Bologna 22 Febbraio 2019

(firma)

I dati inseriti saranno trattati unicamente per finalità istituzionali dell'Università degli Studi di Parma (Codice in materia di protezione dei dati personali – D.Lgs. 30/6/2003, N. 196 e s.m.i. e del Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali, n. 679/2016). L'informativa completa è consultabile all'indirizzo www.unipr.it alla voce Privacy.

Luogo e data _____ Bologna 22 Febbraio 2019

firma _____

Verbale N°3

Al Presidente
della Commissione Giudicatrice
Concorso Assegno di ricerca
Settore Scientifico Disciplinare BIO/09
Prof. Archie Bruno
Nominata con D.R. n: del

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il sottoscritto Prof. Adriano Ferrari, Professore/Ricercatore (specificare
inquadramento) - MED 34 Ordinario presso l'Università degli Studi di
Modena e Reggio Emilia, in qualità di componente della Commissione
Giudicatrice per l'attribuzione di un assegno di ricerca, ai sensi della Legge n. 240/2010,
articoli 18 e 22, dal titolo
" Cambiamenti funzionali e strutturali della corteccia cerebrale
da Soubriè affetta da PC1 unilaterale e rapporto dello applicatore delle Po
inquadabile nel settore scientifico disciplinare BIO 0/9 Fisiologia, nominata con D.R.
n. 417/2019 del Par. 3.9.5.2. del 19/01/19

DICHIARA

di voler partecipare, in modalità telematica, ai lavori della predetta Commissione, da
svolgersi in data 22/02/19, per la stesura del verbale n 3 e di aderire integralmente
al contenuto dello stesso.

Allega fotocopia del documento di identità, in corso di validità.

Reggio Emilia, 22/02/19
(luogo e data)

[Firma]
UNIVERSITA' DEGLI STUDI
di Modena e Reggio Emilia
Prof. Adriano Ferrari
Cattedra di Medicina Fisica
e Riabilitativa
(firma)

I dati inseriti saranno trattati unicamente per finalità istituzionali dell'Università degli Studi di Parma (Codice in materia di protezione dei dati personali - D.Lgs. 30/6/2003, N. 196 e s.m.i. e del Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali, n. 679/2016). L'informativa completa è consultabile all'indirizzo www.unipr.it alla voce Privacy.

Luogo e data 22/02/19

firma [Firma]
UNIVERSITA' DEGLI STUDI
di Modena e Reggio Emilia
Prof. Adriano Ferrari
Cattedra di Medicina Fisica
e Riabilitativa