

allegato A

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, INDETTA CON DECRETO RETTORALE REP DRD n. 2573/2019, PROT. 213573 IN DATA 21/10/2019, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA ANNUALE, AVENTE PER ARGOMENTO "*Effetti della proproteina convertasi subtilisina/kexina tipo 9 (PCSK9) indipendenti dal recettore per le lipoproteine a bassa densità (LDLR): ruolo nella modulazione di insulino-resistenza, accumulo di grasso ectopico e infiammazione di grado lieve*", PER IL S.S.D. BIO/14 "FARMACOLOGIA" 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) Dott.ssa Maria Pia ADORNI	Punti (valutazione titoli) 57

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 17/01/2020 alle ore 10.00 presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia, sezione Farmacologia, via Volturmo 39/F 43125 Parma

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Lucio Guido Maria COSTA _____ PRESIDENTE

Prof. Massimiliano TOGNOLINI _____ MEMBRO

Dott. Francesco POTÌ _____ SECRETARIO



12 DIC. 2019

Al Segretario
della Commissione Giudicatrice
Concorso Assegno di ricerca
Settore Scientifico Disciplinare BIO/14
Dott. Francesco POTÌ
Nominata con D.R. n: 2895/2019 del 14/11/2019

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

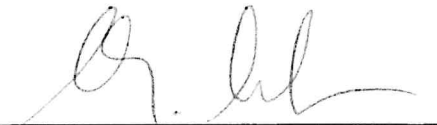
Il sottoscritto Prof. Lucio Guido Maria COSTA, Professore Ordinario – SSD BIO/14 "Farmacologia" presso l'Università di Parma, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice per l'attribuzione di un assegno di ricerca, ai sensi della Legge n. 240/2010, articoli 18 e 22, dal titolo "Effetti della proproteina convertasi subtilisina/kexina tipo 9 (PCSK9) indipendenti dal recettore per le lipoproteine a bassa densità (LDLR): ruolo nella modulazione di insulino-resistenza, accumulo di grasso ectopico e infiammazione di grado lieve", inquadrabile nel settore scientifico disciplinare BIO/14 "Farmacologia", nominata con D.R. n. 2895/2019 del 14/11/2019;

DICHIARA

di voler partecipare, in modalità telematica, ai lavori della predetta Commissione, da svolgersi in data 12/12/2019, per la stesura del verbale n. 2 e di aderire integralmente al contenuto dello stesso.

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

Parma, 9/12/2019
(luogo e data)


(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 Parma 9/12/2019 firma 

Al Segretario
della Commissione Giudicatrice
Concorso Assegno di ricerca
Settore Scientifico Disciplinare BIO/14
Dott. Francesco POTÌ
Nominata con D.R. n: 2895/2019 del 14/11/2019

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il sottoscritto Prof. Massimiliano TOGNOLINI, Professore Associato – SSD BIO/14 “Farmacologia” presso l’Università 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 *“Effetti della proproteina convertasi subtilisina/kexina tipo 9 (PCSK9) indipendenti dal recettore per le lipoproteine a bassa densità (LDLR): ruolo nella modulazione di insulino-resistenza, accumulo di grasso ectopico e infiammazione di grado lieve”*, inquadrabile nel settore scientifico disciplinare BIO/14 “Farmacologia”, nominata con D.R. n. 2895/2019 del 14/11/2019;

DICHIARA

di voler partecipare, in modalità telematica, ai lavori della predetta Commissione, da svolgersi in data 12/12/2019, per la stesura del verbale n. 2 e di aderire integralmente al contenuto dello stesso.

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

Parma, 12/12/19



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.

Parma, 12/12/19

