

allegato A

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, INDETTA CON DECRETO RETTORALE REP DRD n. 3014/2019, PROT. 237611 IN DATA 25/11/2019, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 18 MESI AVENTE PER ARGOMENTO "APPLICAZIONI HIGH PERFORMANCE COMPUTING DELLA DENSITY FUNCTIONAL THEORY ALLA SIMULAZIONE DI SPETTROSCOPIE DEI MATERIALI: SITO DEL MUONE E ACCOPPIAMENTI IN SPETTROSCOPIA MUSR, SPETTRI FONONICI E LA DECOERENZA DEI QUDIT BASATI SU NANOMAGNETI MOLECOLARI", PER IL S.S.D. FIS/03 "FISICA DELLA MATERIA" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E INFORMATICHE DELL'UNIVERSITÀ DI PARMA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 240/2010.

ELENCO AMMESSI AL COLLOQUIO	punteggi attribuiti nella valutazione titoli
1) Ifeanyi John Onuorah	Punti 45/60

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 2/1/2020 alle ore 15 presso il Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche ed Informatiche, sala Riunioni della Direzione

Nell'eventualità che il candidato intendesse rinunciare al preavviso di 7 giorni per il suddetto colloquio la commissione dichiara che la data del colloquio in tal caso è fissata per il giorno 17/12/2019 alle ore 16:30 presso il Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche ed Informatiche, sala Riunioni della Direzione

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. ROBERTO CAMMI

PRESIDENTE

Prof. SANDRO MARCEL WIMBERGER

MEMBRO

Dott.ssa ELENA GARLATTI

SECRETARIO



13 DIC. 2019



Alla Segretaria
della Commissione Giudicatrice
Nominata con D.R. n. 3241/2019
Pro.247990 del 12/12/2019
Concorso Assegno di ricerca
SSD FIS/03 FISICA DELLA MATERIA
Dott.ssa Elena Garlatti

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il sottoscritto Prof. Roberto Cammi, Professore Ordinario di questo Ateneo, 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 "Applicazioni high performance computing della density functional theory alla simulazione di spettroscopie dei materiali: sito del muone e accoppiamenti in spettroscopia musr, spettri fononici e la decoerenza dei qudit basati su nanomagneti molecolari",

DICHIARA

di aver partecipato in modalità telematica ai lavori della predetta Commissione, svolta in data 13/12/2019, 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.

13 dicembre 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.

13 dicembre 2019



firma

Alla Segretaria
della Commissione Giudicatrice
Nominata con D.R. n. 3241/2019
Pro.247990 del 12/12/2019
Concorso Assegno di ricerca
SSD FIS/03 FISICA DELLA MATERIA
Dott.ssa Elena Garlatti

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il sottoscritto Prof. Sandro M. Wimberger, Professore Associato di questo Ateneo, 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 "Applicazioni high performance computing della density functional theory alla simulazione di spettroscopie dei materiali: sito del muone e accoppiamenti in spettroscopia musr, spettri fononici e la decoerenza dei qudit basati su nanomagneti molecolari",

DICHIARA

di aver partecipato in modalità telematica ai lavori della predetta Commissione, svolta in data 13/12/2019, 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.

13 dicembre 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.



13 dicembre 2019

firma