



VERBALE **(valutazione titoli/graduatoria finale)**

I componenti della Commissione Giudicatrice, presa visione delle domande pervenute in relazione alla presente procedura di selezione, dichiarano che tra i componenti la Commissione ed il candidato non esistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile.

La Commissione si è riunita in via telematica

Il giorno 15/05/2020 _____

alle ore 1530 _____

per prendere visione delle domande ricevute.

Dalla documentazione trasmessa dall'*Ufficio Assegni di Ricerca*, risultano **ammessi**, i seguenti candidati:

1. Candidato 1 Fabrizio DI MEI

2. Candidato 2 Feifei XIN

La Commissione, sulla base dei criteri stabiliti precedentemente, procede alla valutazione dei titoli (al massimo 100_ punti):

Candidato n. 1

1. Dott. Fabrizio DI MEI (candidato 1) (in possesso del titolo di dottore di ricerca in Fisica):

(Se il candidato ha titoli stranieri) La Commissione dichiara che i seguenti titoli presentati sono ritenuti equipollenti e valutati idonei per la seguente selezione.

- a) voto di laurea: **punti** __ 8 _____
- b) pubblicazioni scientifiche: **punti** __ 40 _____
- c) presentazioni a congressi internazionali: **punti** __ 3 _____
- d) diplomi e corsi postlauream: **punti** __ 5 _____
- e) altri titoli (contratti, borse di studio, incarichi): **punti** __ 18 _____

Punteggio complessivamente ottenuto dal candidato 1 per i titoli: __ 74 _____

Candidato n. 2

1. Dott.ssa __ Feifei __ XIN _____ (candidato 2) (in possesso del titolo di dottore di ricerca):

(Se il candidato ha titoli stranieri) La Commissione dichiara che i seguenti titoli presentati sono ritenuti equipollenti e valutati idonei per la seguente selezione.

- a) voto di laurea: **punti** __ 8 _____
- b) pubblicazioni scientifiche: **punti** __ 24 _____
- c) presentazioni a congressi internazionali: **punti** __ 11 _____
- d) diplomi e corsi postlauream: **punti** __ 0 _____
- e) altri titoli (contratti, borse di studio, incarichi): **punti** __ 25 _____

Punteggio complessivamente ottenuto dal candidato 2 per i titoli: __ 68 _____

Tali risultati saranno resi pubblici mediante la pagina di Sapienza trasparente <https://web.uniroma1.it/trasparenza/albo-pretorio>

La seduta telematica è tolta alle ore 1730 del 15/05/2020

Il Presidente: Prof. Giovanni Bachelet _____

Il Segretario: Prof. Eugenio Del Re _____

Il Componente: Prof. Claudio Conti _____



**ESITO VALUTAZIONE TITOLI / GRADUATORIA FINALE PROCEDURA
COMPARATIVA PER ASSEGNO DI RICERCA
BANDO N. 17/2020., Cat.B , Tip. II pubblicato il 03/02/2020**

TITOLO DELLA RICERCA: "Studio sperimentale della propagazione ottica lineare e nonlineare in campo di KLTN e KNTN fotorifrattivi e nanodisordinati raffreddati in fase ferroelettrica super-cristallina."

PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI

Nominativo...Fabrizio DI MEI.....74.Punti

Nominativo...Feifei XIN.....68.Punti

Dall'analisi dei titoli e documentazione presentate dai candidati in riferimento al criterio di punteggio minimo concordato dalla commissione pari ad un punteggio di 60/100, risulta vincitore il candidato:

1. Fabrizio DI MEI

74/100

Roma, ...15/05/2020.....

Il Presidente della Commissione
Prof. Giovanni Bachelet



All'Ufficio Assegni di Ricerca del
Dipartimento di Fisica

S e d e

La Commissione giudicatrice della selezione per l'attribuzione di un assegno di ricerca

Bando DD n. 17/2020., Cat.B , Tip. II pubblicato il 03/02/2020

Titolo della Ricerca: Studio sperimentale della propagazione ottica lineare e nonlineare in campo di KLTN e KNTN fotorifrattivi e nanodisordinati raffreddati in fase ferroelettrica super-cristallina.

Responsabile scientifico: Prof. Claudio Conti

SSD: FIS/03

a conclusione delle operazioni relative al concorso, trasmette n.1 verbali, che comprende la valutazione dei titoli e la graduatoria finale .

Data, ...15/05/2020..

Il Presidente della Commissione
Prof. Giovanni Bachelet