



VERBALE N. 1
(valutazione titoli)

SECONDA PARTE

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
Il giorno 22/01/2019
alle ore 13.00

presso i locali del Dipartimento di Fisica per prendere visione della domande ricevute.

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

1. KOMEIL SAEEDABADI

2. YOUSEF MOATAZ

3. SHARADHI N RAJ

La Commissione, sulla base dei criteri stabiliti precedentemente, procede alla valutazione dei titoli (al massimo 60 punti):

Candidato n. 1

1. KOMEIL SAEEDABADI (candidato 1) (specificare se in possesso del titolo di dottore di ricerca o specializzazione): NO

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

Laurea specialistica (M2 Nano-Bioscience, M1 Nano-Physics) conseguita presso University of Grenoble Alpes.

- a) voto di laurea e attinenza al progetto di ricerca: **punti 38**
- b) pubblicazioni scientifiche: **punti 0**
- c) diplomi di specializzazione e attestati frequenza corsi perfezionamento **punti 0**
- e) altri titoli (contratti, borse di studio, incarichi): **punti 0**

Punteggio complessivamente ottenuto dal candidato 1 per i titoli: 38

Candidato n. 2

1. YOUSEF MOATAZ (candidato 2) (specificare se in possesso del titolo di dottore di ricerca o specializzazione): NO

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

Laurea specialistica (Master of Science in Nanotechnology) conseguita presso Fayoum University, Fayoum Egypt

- a) voto di laurea e attinenza al progetto di ricerca: **punti 8**
- b) pubblicazioni scientifiche: **punti 9**
- c) diplomi di specializzazione e attestati frequenza corsi perfezionamento **punti 5**
- e) altri titoli (contratti, borse di studio, incarichi): **punti 2**

Punteggio complessivamente ottenuto dal candidato 1 per i titoli: 24

Candidato n. 3

1. 3. SHARADHI N RAJ (candidato 3) (specificare se in possesso del titolo di dottore di ricerca o specializzazione): NO

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

Laurea specialistica (Master of Science in Physics) conseguita presso University of Bangalore, Bangalore India

- a) voto di laurea e attinenza al progetto di ricerca: **punti 20**
- b) pubblicazioni scientifiche: **punti 6**
- c) diplomi di specializzazione e attestati frequenza corsi perfezionamento **punti 0**
- e) altri titoli (contratti, borse di studio, incarichi): **punti 2**

Punteggio complessivamente ottenuto dal candidato 1 per i titoli: 28

Tali risultati saranno resi pubblici mediante affissione all'albo del Dipartimento di Fisica e la pagina WEB del Dipartimento..

La seduta è tolta alle ore 14.00 del 22/01/2020

Il Presidente: Prof. G. Ruocco

Il Segretario: Prof. R. Di Leonardo

Il Componente: Dott. S. Bianchi



Roma, 22/01/2020

ESITO VALUTAZIONE TITOLI
PROCEDURA COMPARATIVA PER ASSEGNO DI RICERCA
BANDO N. 219/19

TITOLO DELLA RICERCA: Towards deterministic and controllable micro-machines driven by active particles

PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI

KOMEIL SAEEDABADI.....Punti 38
YOUSEF MOATAZ.....Punti 24
SHARADHI N RAJ.....Punti 28

Dall'analisi dei titoli e documentazione presentate dai candidati in riferimento al criterio di punteggio minimo concordato dalla commissione pari ad un punteggio di 36/100, risultano idonei ed **ammessi al colloquio i seguenti candidati:**

1. KOMEIL SAEEDABADI

Il Presidente della Commissione
Prof. G. Ruocco



All'Ufficio Assegni di Ricerca
Dipartimento di Fisica
S e d e

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

Bando DD n. 219/19, Cat. B , Tip. I pubblicato il 11/11/2019

Titolo della Ricerca:

Towards deterministic and controllable micro-machines driven by active particles

Responsabile scientifico: R. Di Leonardo

SSD: FIS/03

ha proceduto alla valutazione dei titoli presentati dai candidati, assegnando i punteggi indicati nell'allegato.

Si chiede di convocare via email al colloquio in teleconferenza

i candidati

KOMEIL SAEEDABADI

per il giorno 27/01/2020 alle ore 11.00

Il Presidente della Commissione