

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA
SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA**

PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA CATEGORIA A TIPO II

Settore: Mat03 Geometria

Tema di ricerca: Proprietà spettrali e analisi geometrica di varietà Riemanniane.

Struttura: Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria

Bando n. 22/2017

Verbale n. 1: riunione preliminare

La Commissione giudicatrice del concorso è composta dai Proff.:

Stefano CAPPARELLI

Paolo PICCINNI

Alessandro SAVO

La Commissione si è riunita il giorno 22 gennaio 2018 alle ore 14 nei locali del Dipartimento SBAI.

La Commissione prende visione del bando.

Ai sensi dell'art. 8 del bando, il Prof. Paolo Piccinni assume le funzioni di Presidente. La Commissione, unanime, assegna le funzioni di Segretario al Prof. Alessandro Savo.

La Commissione stabilisce i criteri di valutazione di cui all'art. 6 del bando e i relativi punteggi:

A. Progetto di ricerca e sua attinenza con il tema di ricerca : fino a 20 punti.

B. Dottorato di ricerca o titolo equipollente ai sensi del bando : fino a 5 punti.

C. Voto di Laurea Magistrale o equivalente : fino a 5 punti.

D. Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca: fino a 20 punti.

E. Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea : fino a 5 punti.

F. Altri titoli collegati alle attività svolte (contratti, borse di studio, incarichi in enti di ricerca nazionali o internazionali, progetti di ricerca): fino a 5 punti.

G. Colloquio: fino a 40 punti.

La seduta è tolta alle ore 15.
Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Paolo Piccinni (Presidente)

Prof. Stefano Capparelli

Prof. Alessandro Savo (Segretario)