

**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)*