

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA  
SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA  
PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LA  
COLLABORAZIONE AD ATTIVITA DI RICERCA CATEGORIA B TIPO I**

**Settore:** FIS/01

**Tema di ricerca:** “Sistemi ottici ed optoelettronici per l’elaborazione dei segnali e il monitoraggio dei Beni Culturali”

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

**Bando n. 11/2019**

**Verbale n. 1: riunione preliminare**

La Commissione giudicatrice del concorso e composta da

Prof.ssa Concetta Sibilìa

Prof. Eugenio Fazio

Prof. Roberto Li Voti

La Commissione si è riunita il giorno 22 luglio 2019 alle ore 15:00 nei locali del Dipartimento SBAI. La Commissione prende visione del bando.

Ai sensi dell'art. 4 del bando, la Prof.ssa Sibilìa assume le funzioni di Presidente.

La Commissione, unanime, assegna le funzioni di Segretario al Prof. Eugenio Fazio.

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

**A.** Dottorato di ricerca o titolo equipollente ai sensi del bando : fino a 10 punti.

**B.** Voto di Laurea Magistrale o equivalente : fino a 20 punti

- 20 punti per il voto di 110 e lode
- 18 punti da 108 a 110
- 16 punti da 105 a 107
- 14 punti da 103 a 104
- 12 punti da 100 a 102
- 10 punti per inferiore a 100

**C.** Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca: fino a 10 punti

- 2 punti per ciascuna pubblicazione su rivista internazionale recensita su SCOPUS

**D.** Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea : fino a 10 punti.

**E.** Altri titoli collegati alle attività svolte (contratti, borse di studio, incarichi in enti di ricerca nazionali o internazionali, progetti di ricerca): fino a 10 punti.

**F.** Colloquio: fino a 50 punti. Il colloquio verterà su argomenti di fisica generale, sull’elettromagnetismo e sulla fisica della luce. Saranno approfonditi argomenti di ottica nonlineare e di sensoristica ottica.

La seduta è tolta alle ore 15:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof.ssa Concetta Sibilìa (Presidente)

Prof. Roberto Li Voti

Prof. Eugenio Fazio (Segretario)