

**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. 2: riunione per la valutazione dei titoli

La Commissione, composta dal Presidente Prof.ssa C. Sibilìa, dal Segretario Prof. E. Fazio e daò Membro Prof. R. Li Voti, si è riunita il giorno 24 luglio 2019 alle ore 09:10 nei locali del Dipartimento

SBAI per procedere alla valutazione dei titoli dei candidati. Ha presentato domanda un solo candidato:

- Alessandro Bile.

La domanda ad un primo esame risulta regolare e quindi si procede alla sua valutazione:

A. Dottorato di ricerca o titolo equipollente: 0

B. Voto di Laurea Magistrale o equivalente : 20

C. Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca: 0

D. Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea: 6

E. Altri titoli collegati alle attività svolte (contratti, borse di studio, incarichi in enti di ricerca nazionali o internazionali, progetti di ricerca): 0

Il candidato quindi, all’analisi dei titoli, riceve una votazione di 26 punti.

La commissione decide inoltre che al candidato sarà chiesto, per via di posta elettronica, di rinunciare ai 20 giorni di preavviso e di sostenere l’esame ora il giorno 25 luglio 2019 alle ore 12:00 presso il dipartimento SBAI, via Scarpa 16, 00161 Roma (palazzina RM009 dell’area interna). Qualora il candidato non risponda al messaggio di posta elettronica o non accetti l’anticipazione, l’orale sarà espletato il giorno 26 agosto 2019 alle ore 12:00 nella stessa sede.

La seduta è tolta alle ore 09:40.

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof.ssa Concetta Sibilìa (Presidente)

Prof. Roberto Li Voti

Prof. Eugenio Fazio (Segretario)