

**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 finale

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 25 luglio 2019 alle ore 12:00 nei locali del Dipartimento SBAI per procedere alla prova orale e alla valutazione finale del candidato.

Si procede all’identificazione dell’unico candidato:

- Alessandro Bile, passaporto n° YA9567069, data rilascio 12/6/2016, data scadenza 11/6/2026

Si procede quindi al colloquio orale. Al candidato vengono rivolte domande sui seguenti argomenti: equazioni di Maxwell, equazione delle onde elettromagnetiche, spettroscopia, sensoristica ottica.

La commissione si ritira nello studio del Presidente e valuta la prova del candidato. Il livello di preparazione del candidato è molto alto, con un ottima conoscenza della fisica. Dopo attenta discussione la commissione assegna al candidato il punteggio di 45.

Il candidato, tenendo conto anche della valutazione dei titoli raggiunge la valutazione generale di:

Alessandro Bile – 71/110.

La seduta è tolta alle ore 12:45.

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof.ssa Concetta Sibilìa (Presidente)

Prof. Roberto Li Voti

Prof. Eugenio Fazio (Segretario)