

SAPIENZA
UNIVERSITA' DI ROMA

CONCORSO PER ASSEGNO DI RICERCA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER
L'INGEGNERIA

BANDO: 23/2018

CAT: B **TIP:** II

SETTORE SD: FIS/01

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

PROGETTO DI RICERCA: "Sviluppo di una nuova piattaforma nanofotonica di biosensing per la ricerca di biomarcatori del carcinoma mammario"

VERBALE

Il giorno 27 novembre 2018 alle ore 14.30 presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria la Commissione della procedura in oggetto composta dai Proff. Adalberto Sciubba, Francesco Michelotti e Anna Candida Felici si è riunita per analizzare i titoli presentati dai candidati. Ha presentato domanda il seguente candidato:

Occhicone Agostino

La Commissione dichiara che tra i componenti la Commissione e tra i componenti della Commissione ed i candidati non esistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso.

La Commissione procede alla valutazione dei titoli del candidato come stabilito nel verbale del 26 novembre 2018. Dopo ampia e approfondita valutazione, la Commissione assegna i seguenti punteggi.

Candidato: Occhicone Agostino

Voto di laurea	punti 10
Pubblicazioni	punti 20
Ulteriori titoli di studio o frequenza a corsi post-lauream	punti 0
Ulteriori titoli collegati all'attività svolta	punti 5
Totale	punti 35

Ai sensi dell'art. 6 del bando, tali risultati saranno resi pubblici mediante affissione all'albo del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria e sul sito Web dello stesso.

Il candidato è ammesso al colloquio. Il colloquio si terrà il 27 novembre 2018 alle ore 15.30 nei locali del Dipartimento SBAI (Edificio RM009).

La seduta è tolta alle ore 15.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE, Prof. Adalberto Sciubba

IL SEGRETARIO, Prof. Francesco Michelotti

IL COMPONENTE, Prof. Anna Candida Felici