



**DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER  
L'INGEGNERIA  
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"**

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO PER LA  
COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA  
CATEGORIA A TIPO I  
Bando n. 35/2017**

**VERBALE N.2**

Il giorno 09 Aprile 2018 alle ore 11.30, presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria, la Commissione della procedura in oggetto composta dai Proff. Fabio Spizzichino (Presidente), Mirko D'Ovidio (Segretario) e Barbara Vantaggi (Commissario) si è riunita per espletare la procedura per il conferimento di 1 Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, categoria A, tipo I – bando n. 35/2017 - Settore Scientifico Disciplinare MAT/06.

Hanno presentato domanda per partecipare alla Procedura selettiva i seguenti candidati:

1. Alessandro Ciallella
2. Arthur Van Camp

I membri della Commissione dichiarano di non trovarsi in rapporto di parentela o affinità fino al quarto grado incluso con i candidati.

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

Alessandro Ciallella 10 punti

Arthur Van Camp 10 punti

**Voto di Laurea magistrale o equivalente – fino a 5 punti.**

Alessandro Ciallella 5 punti

Arthur Van Camp 4 punti

**Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea – fino a 5 punti.**

Alessandro Ciallella 2 punti

Arthur Van Camp 0 punti

**Altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in enti di ricerca nazionali e internazionali – fino a 5 punti.**

Alessandro Ciallella 3 punti

Arthur Van Camp 3 punti



La Commissione termina la riunione alle ore 13:00 e si aggiorna al giorno mercoledì 11 aprile 2018 alle ore 14.00 per la discussione sulle pubblicazioni e altri prodotti della ricerca e per la valutazione del progetto di ricerca.

Prof. Fabio Spizzichino (Presidente) .....  
Prof. Mirko D'Ovidio (Segretario) .....  
Prof. Barbara Vantaggi (Commissario) .....