

VERBALE DEI LAVORI DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA DI CATEGORIA B), TIPOLOGIA I PER IL SSD ING-IND/25 SU PROGETTO DI RICERCA DAL TITOLO "STUDIO SPERIMENTALE DI SISTEMI INNOVATIVI, COMPATTI E AD ALTA EFFICIENZA, PER IL RAFFREDDAMENTO DI BATTERIE ELETTROCHIMICHE PER AUTOTRAZIONE" PRESSO IL DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

Bando n. 10 del 2016, pubblicato sul sito web ed affisso all'albo del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente

RISULTATI DELLA VALUTAZIONE DEI TITOLI

La Commissione esaminati i titoli presentati dal candidato **Carla Menale**, assegna il seguente punteggio:

Voto di laurea (fino a 15/100)	12/100
Dottorato di ricerca (eventuale), diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea (fino a 15/100)	15/100
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca (fino a 10/100)	10/100
Altri titoli collegati all'attività svolta dal candidato quale titolare di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali (fino a 10/100)	0/100
Totale	37/100

La Commissione esaminati i titoli presentati dal candidato **Pietro Tasselli** assegna il seguente punteggio:

Voto di laurea (fino a 15/100)	2/100
Dottorato di ricerca (eventuale), diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea (fino a 15/100)	2/100
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca (fino a 10/100)	0.3/100
Altri titoli collegati all'attività svolta dal candidato quale titolare di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali (fino a 10/100)	6.9/100
Totale	11.2/100

La Commissione esaminati i titoli presentati dal candidato **Roberta Urbano** assegna il seguente punteggio:

Voto di laurea (fino a 15/100)	9/100
Dottorato di ricerca (eventuale), diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea (fino a 15/100)	0/100
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca (fino a 10/100)	0/100
Altri titoli collegati all'attività svolta dal candidato quale titolare di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali (fino a 10/100)	0/100
Totale	9/100

La Commissione fissa la data del colloquio per il giorno 9.5.2016 alle ore 12.00 presso la sala riunioni del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente o, in caso di rinuncia da parte dei candidati al diritto di preavviso, per il giorno 19.4.2016 alle ore 15.30 nel medesimo luogo.

Roma, li 8 aprile 2016

Per la Commissione,
il Presidente, Prof. Barbara Mazzarotta

