



PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO A N. 1 ASSEGNI DI RICERCA DI CATEGORIA B – Tipologia I PRESSO IL DIPARTIMENTO ISTITUTO ITALIANO DI STUDI ORIENTALI (ISO) DELL'UNIVERSITA' DI ROMA LA SAPIENZA (BANDO 13/2019)

VERBALE N 2 – Esame dei Titoli

La Commissione giudicatrice della selezione di cui in epigrafe, costituita dai:

- Prof. Domenico Lembo
- Prof. Massimo Mecella
- Prof. Marco Schaerf

si è riunita il giorno 21 gennaio 2020 alle ore 12:30 presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti” della Sapienza Università di Roma nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento prot. 2149 del 20 dicembre 2019 per l’esame dei titoli presentati dai candidati.

Hanno presentato domanda di partecipazione alla selezione i candidati:

1. Alessandra Francescangeli
2. Andrea Ribichini
3. Dario Rigolin

La commissione, esaminati i titoli presentati dai candidati, assegna i seguenti punteggi:

	<b>Francescangeli</b>	<b>Ribichini</b>	<b>Rigolin</b>
Dottorato di ricerca (Max 15)	0	15	0
Voto di laurea (Max 5)	5	3	5
Pubblicazioni (Max 30)	5	20	0
Diplomi specializzazione e frequenza corsi perfezionamento post-laurea (Max 5)	0	0	0
Altri titoli collegati all’attività svolta quale titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di Ricerca Nazionali o Internazionali (Max 5)	5	5	5
<b>Tot (Max 60)</b>	<b>15</b>	<b>43</b>	<b>10</b>

Il candidato Andrea Ribichini è ammesso al colloquio, mentre i candidati Alessandra Francescangeli e Dario Rigolin NON sono ammessi al colloquio avendo ottenuto un punteggio inferiore a 36 punti nella valutazione dei titoli.



La seduta è tolta alle ore 14:00. La Commissione si riconvoca per il giorno 17 Febbraio ore 8.30 per lo svolgimento del colloquio presso la stanza B220 del Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti” della Sapienza Università di Roma.

Letto, approvato e sottoscritto

Il Presidente Prof. Marco Schaerf

Il Segretario Prof. Domenico Lembo

Il Componente Prof. Massimo Mecella