

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA  
DIPARTIMENTO DI LETTERE E CULTURE MODERNE

*SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO*  
*Prot. n. 883/2020 Rep. 58/2020 del 08/06/2020*

VERBALE DELLA RIUNIONE PRELIMINARE PER LA DEFINIZIONE DEI CRITERI E  
DELLE MODALITÀ DI VALUTAZIONE DEI TITOLI

La Commissione giudicatrice della selezione in epigrafe, nominata con decreto del Direttore del Dipartimento Prot. n. 1013/2020 - Rep. 63/2020 del 02/07/2020 è composta dai professori:

- a. Prof.ssa Chiara Faggiolani
- b. Prof. Riccardo Morri
- c. Prof. Cristiano Pesaresi

La Commissione si è riunita il giorno 06/07/2020 alle ore 17.00 in modalità telematica sulla piattaforma Meet per prendere visione del Bando di Selezione e stabilire i criteri di ripartizione dei punteggi di cui all'art. 4 e 5 del Bando.

La Commissione unanime assegna le funzioni di Presidente al Responsabile scientifico, Prof.ssa Chiara Faggiolani e le funzioni di Segretario alla Prof. Riccardo Morri.

La Commissione, a partire dai punteggi relativi alla valutazione dei titoli e dei requisiti di cui ai menzionati art. 4 e 5 del Bando di Selezione, unanime decide di adottare, nell'assegnazione dei punteggi, i seguenti criteri di ripartizione:

- fino a punti 5/100 per il voto di laurea magistrale, secondo la ripartizione che segue:
  - fino a punti 5/100 per voto di laurea pari a 110/110 e lode;
  - fino a punti 4/100 per voto di laurea compreso fra 108/110 e 110/110;
  - fino a punti 3/100 per voto di laurea compreso fra 104/110 e 107/110;
  - fino a 3/100 per voto di laurea inferiore a 104/110;
- fino a punti 5/100 per l'affinità della tesi di dottorato di ricerca con l'oggetto dell'incarico, secondo la ripartizione che segue:
  - fino a punti 5/100 se l'affinità della tesi di dottorato con gli argomenti oggetto del presente incarico è completa;
  - fino a punti 3/100 se l'affinità della tesi di dottorato con gli argomenti oggetto del presente incarico è parziale;
- fino a punti 35/100 per pubblicazioni scientifiche secondo la ripartizione che segue (con particolare attenzione a lavori che abbiano fatto ricorso all'uso di applicazioni GIS per lo studio del territorio e delle sue componenti):
  - fino a 14 punti per monografie

- fino a 14 punti per contributi su riviste geografiche di Fascia A
  - fino a 4 punti per riviste scientifiche geografiche
  - fino a 3 punti per articoli in atti di convegno, capitoli di libro, contributi in volumi
- fino a punti 5/100 per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea secondo la ripartizione che segue:
    - fino a punti 5/100 se l'affinità con l'oggetto dell'incarico dei diplomi di specializzazione e dei corsi di perfezionamento post-laurea è completa;
    - fino a punti 3/100 se l'affinità con l'oggetto dell'incarico dei diplomi di specializzazione e dei corsi di perfezionamento post-laurea è parziale;
  - fino a punti 20/100 per altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali secondo la ripartizione che segue:
    - fino a punti 20/100 per assegni di ricerca congruenti con l'oggetto dell'incarico;
    - fino a punti 10/100 altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali;
  - fino a punti 30/100 per la congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico secondo la ripartizione che segue:
    - fino a punti 30/100 se la congruenza dell'attività professionale e di ricerca del candidato con l'oggetto dell'incarico è completa;
    - fino a punti 20/100 se la congruenza dell'attività professionale e di ricerca del candidato con l'oggetto dell'incarico è parziale.

Espletata tale procedura, la Commissione chiude la seduta alle ore 17.45.

Roma, 6 luglio 2020

Il Presidente Prof.ssa Chiara Faggiolani



Il Componente Prof. Cristiano Pesaresi

Il Segretario Prof. Riccardo Morri

DIPARTIMENTO DI LETTERE  
E CULTURE MODERNE



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA