



ALLEGATO A

BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA “CATEGORIA B – TIPO II” – area 06 – Scienze Mediche, settore concorsuale: 06/D2– SSD MED/13

Titolo della ricerca: *Definition of molecular and pathophysiological heterogeneity of autoimmune diabetes: implications for precision medicine*” PRIN 2017, CUP B88D19000510001
Codice procedura AR 12/2020 (Rep. 327/2020, Prot. 1282 del 08.07.2020).

Responsabile scientifico: Prof.ssa Raffaella Buzzetti

La selezione avviene per soli titoli.

Criteria di valutazione dei titoli:

I criteri di valutazione dei titoli (punti 100/100) sono così determinati:

1) fino a punti 20/100 per il voto di laurea così ripartiti:

- | | |
|--|---------------|
| • votazione di 110/110 con lode | punti 20/100; |
| • votazione di 110/110 | punti 16/100; |
| • votazioni comprese tra 107/110 e 109/110 | punti 12/100; |
| • votazioni comprese tra 104/110 e 106/110 | punti 8/100; |
| • votazioni comprese tra 101/110 e 103/110 | punti 4/100; |
| • votazioni fino a 100/110 | punti 2/100. |

2) fino a punti 20/100 per pubblicazioni;

- per pubblicazioni scientifiche attinenti all'argomento della ricerca, nelle quali la Commissione identifica un significativo apporto del candidato, valutate anche sulla base di parametri riconosciuti in ambito scientifico internazionale.

3) fino a punti 30/100 per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza a corsi di formazione e corsi di perfezionamento post laurea;

4) fino a punti 30/100 per altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di Ricerca Nazionali o Internazionali. Devono essere debitamente attestate, la decorrenza e la durata dell'attività stessa.

La commissione stabilisce che il punteggio minimo per essere inseriti in graduatoria è di 70/100.

Letto, approvato e sottoscritto

F, to La Commissione

Il Presidente Prof. ssa Raffaella Buzzetti

L'Esperto Prof. Marco Centanni

Il Segretario Prof. Daniele Gianfrilli