



Bando di selezione per il conferimento di 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca.

Categoria dell'assegno: "B" tipo 2

Area: 06 "Scienze Mediche", Macrosettore: MED16 "Reumatologia"

Titolo della ricerca: "anticorpi diretti contro proteine carbamilate e rischio cardiovascolare nei pazienti affetti da Lupus Eritematoso Sistemico".

Bando del 02.05.2019 Prot. AR 007/19.

VERBALE DELL'ESAME DEI TITOLI

La Commissione Giudicatrice della procedura selettiva di cui la premessa si è riunita la seconda volta il giorno 19.07.2019 alle ore 10.00 presso i locali del Dipartimento di Medicina e Specialità Mediche per esaminare i titoli della candidata che ha presentato domanda di ammissione a sostenere la procedura selettiva. In base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare, vengono attribuiti i punteggi assegnati ai titoli e alle pubblicazioni presentate, come di seguito riportato:

- Laurea in Medicina e Chirurgia il 21/07/1999 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con votazione 110/110 e lode.
- Specializzazione in Reumatologia conseguita il 18/11/2003 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con votazione 70/70 e lode.
- Dottorato di Ricerca in Scienze Reumatologia Clinica e Sperimentale conseguito presso la Sapienza Università di Roma il 14.07.2010.

In base ai criteri stabiliti, la candidata ha totalizzato il seguente punteggio:

1) VOTO DI LAUREA, punti:	5
2) PUBBLICAZIONI ED ALTRI PRODOTTI DELLA RICERCA, punti:	23
3) ALTRI TITOLI COLLEGATI ALL'ATTIVITA' SVOLTA QUALI TITOLARI DI CONTRATTI, BORSE DI STUDIO E INCARICHI DI ENTI DI RICERCA NAZIONALI O INTERNAZIONALI, punti:	20

TOTALE COMPLESSIVO

punti 48

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi noti agli interessati, prima dell'effettuazione del colloquio, mediante affissione all'albo del Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche, e sul sito web del Dipartimento.

La seduta è tolta alle ore 10.30

Roma, 19.07.2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Guido Valesini (presidente)

Prof. Fabrizio Conti (segretario)

Prof.ssa Manuela Di Franco