



GRADUATORIA FINALE

Selezione Pubblica, riservata a Laureati in Medicina e Chirurgia e Diploma di Specializzazione in Ematologia o in Medicina Interna, o in disciplina equipollente o affine, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di natura professionale per lo svolgimento di attività di ricerca/supporto alla ricerca presso la U.O.C. Ematologia e la U.O.C. Laboratorio Biochimica - Biotecnologie e Diagnostica Avanzata nell'ambito dei progetti di ricerca dal titolo "Transition metal ions as a new therapeutic target for cardiac light chain amyloidosis"; "Studio di Fase 1b/2a, multicentrico, in aperto, di incremento della dose per determinare la Massima Dose Tollerata, valutare la sicurezza, la tollerabilità, la farmacocinetica e l'efficacia di CC-220 somministrato come monoterapia e in combinazione con altri regimi di trattamento in soggetti con mieloma multiplo recidivante e refrattario"; "A Phase 3 Randomized, Multicenter Study of Subcutaneous vs. Intravenous Administration of Daratumumab in Subjects With Relapsed or Refractory Multiple Myeloma" - P-20200083709 – graduatoria autorizzata con decreto dirigenziale n. 0937/2020 del 21/12/2020

POSIZ.	CANDIDATO	NATO IL	PUNTI
1	BENVENUTI PIETRO	02/10/1990	77,492

Al candidato risultato vincitore verrà inviata comunicazione tramite posta elettronica, con invito a presentarsi presso gli Uffici della Direzione Scientifica per la regolarizzazione dell'incarico con la sottoscrizione del relativo contratto.

Pavia, 21/12/2020