

F-2025-1.4.2/162 Pavia, 16/09/2025

Selezione Pubblica, riservata a Laureati in Scienze Biologiche, o con titolo di studio equipollente, in possesso di Dottorato di ricerca in Genetica, Biologia Molecolare e Cellulare, o in disciplina equivalente o affine, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di natura professionale per lo svolgimento di attività di ricerca/supporto alla ricerca nell'ambito dei progetti di ricerca "Modelling evolutionary trajectories and targeting aberrant splicing in myeloid neoplasms carrying spliceosome mutations" e "Integrating machine learning and generative artificial intelligence for digenic and oligogenic variant interpretation to unlock germline predisposition and somatic canalization in myeloid neoplasms" in corso a cura della SC Ematologia Molecolare e Medicina di Precisione

Si pubblica di seguito la graduatoria approvata con Determinazione Dirigenziale n. 401 del 16/9/2025

POS.	CANDIDATO	PUNTI
1	FERRARI BEATRICE	87,092

Ai candidati risultati vincitori verrà inviata comunicazione tramite posta elettronica, con invito a presentarsi presso gli Uffici della SC Servizi Amministrativi di Supporto alle Attività di Ricerca (Pad. 02 Ingresso C) per la regolarizzazione dell'incarico con la sottoscrizione del relativo contratto.