



Selezione Candidature per la Partecipazione al Programma di Doppio Diploma Italo Francese (DDIF)

VERBALE SECONDA RIUNIONE

La Commissione giudicatrice del Bando di selezione per la partecipazione al programma di doppio titolo tra Sapienza università di Roma - Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali e Université de Paris anno accademico 2023/2024 - corso di Laurea Magistrale in Genetica e biologia molecolare è composta da:

- Prof. Beniamino Trombetta
- Dott. Alessio Colantoni
- Prof. Silvia Di Angelantonio

La Commissione, il giorno 16/03/2023, ha assegnato i seguenti punteggi ai criteri di merito riportati nel bando:

- **carriera accademica:**

- a) cfu registrati al momento della candidatura: fino a 10 punti per un massimo di 36 cfu;
- b) media esami registrati al momento della candidatura: fino a 10 punti, 10 punti per una media di 30/30;

- **lettera di motivazione:** fino a 4 punti;

- **conoscenza della lingua inglese:** 3 punti livello B2; 5 punti livello C1 e superiori;

- **conoscenza della lingua francese:** 1 punto livello B2; 3 punti livello C1 e superiori;

- **CV:** fino a un massimo di 8 punti.

La Commissione, si riunisce in modalità telematica il giorno 20/03/2023 alle ore 8.30 presso la camera virtuale: <https://meet.google.com/rug-cvbt-auo>.

Dopo aver preso visione delle 3 candidature ricevute, assegna i seguenti punteggi:



Matricola	Punteggio per CFU	Punteggio media esami	Punteggio Lettera di motivazione	Punteggio inglese	Punteggio francese	Punteggio CV	TOT
1861410	4	7	7	3	0	8	25
2079252	6	6	4	5	0	8	29
1861216	4	6	2	5	0	5	22

Viene quindi stilata la seguente graduatoria provvisoria per l'ammissione al programma del Doppio Diploma Italo Francese

matricola	
2079252	ammesso
1861410	ammesso
1861216	ammesso

L'ammissione al programma è subordinata all'aver acquisito i 60 crediti del primo anno, presso Sapienza, prima dell'inizio delle lezioni del secondo anno, presso l'Université de Paris, come previsto dal bando.

Roma, 20 marzo 2023

F.to

Il Presidente
Prof. Beniamino Trombetta