

CONCORSO PUBBLICO PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 2 ASSEGNI DI RICERCA DI CUI AL BANDO PROT. N. 980 DEL 17/12/2019 - ART. 22 COMMA 4 LETTERA A) L. 240/2010 E REGOLAMENTO PER GLI ASSEGNI DI RICERCA DELL'ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITA' DI BOLOGNA EMANATO CON D.R. n. 416 del 19.04.2011

Il giorno 17/03/2020 alle ore 8:50 si è riunita in via telematica per la valutazione dei candidati ammessi al colloquio la Commissione giudicatrice nominata dalla Giunta di Dipartimento di Matematica nella seduta del 27/01/2020 e successivamente integrata con Decreto del direttore n. 172 del 5/02/2020 e formata dai seguenti membri:

Prof. Nicoletta Cantarini (Presidente); Prof. Nicola Arcozzi; Prof. Fausto Ferrari; Prof. Stefano Francaviglia; Prof.ssa Roberta Nibbi (Segretario)

Basandosi sulla valutazione dei titoli e del colloquio, La Commissione procede alla formulazione della graduatoria generale di merito con relativi punteggi finali di seguito riportata. In caso di pari merito precede il candidato più giovane per età anagrafica ex art. 4 del Bando di selezione.

CANDIDATO	Titoli Scientifici Documentati (Max Punti: 60)	Colloquio (Max punti: 40)	VALUTAZIONE COMPLESSIVA
1. Dott. Adrien Charles Boulanger	51/60	32/40	83/100
2. Dott. Francesco Strazzanti	50/60	32/40	82/100
3. Dott. Shirsho Mukherjee	44/60	37/40	81/100
4. Dott. Florent Ygouf	44/60	36/40	80/100
5. Dott.ssa Annalisa Grossi	41/60	37/40	78/100
6. Dott. Idriss Mazari	44/60	33/40	77/100
7. Dott.ssa Chiara Guidi	42/60	35/40	77/100
8. Dott. Francesco Meazzini	43/60	34/40	77/100
9. Dott.ssa Laura Fedele	45/60	32/40	77/100
10. Dott. Mattia Francesco Galeotti	45/60	32/40	77/100
11. Dott. Antonio Ioppolo	44/60	32/40	76/100
12. Dott. Alessio Moscariello	42/60	32/40	74/100

La Commissione dichiara pertanto vincitori del concorso per l'attribuzione degli assegni di ricerca di cui al bando Prot. N. 980 del 17/12/2019 i seguenti candidati:

- 1) Dott. Adrien Charles Boulanger
- 2) Dott. Francesco Strazzanti

Il Presidente della Commissione
Nicoletta Cantarini

Prof.ssa Nicoletta Cantarini