

CONCORSO PUBBLICO PER L'ATTRIBUZIONE DI N 2 ASSEGNI DI RICERCA DI CUI AL BANDO PROT. N. 1251 REP. N. 142 DEL 29/11/2022 - 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 22 02 2023 alle ore 9:30 si è riunita per la valutazione delle domande la Commissione giudicatrice nominata dalla Giunta del Dipartimento di Matematica nella seduta del 16/02/2023 e formata dai seguenti membri:

Prof. Antonella Grassi (Presidente); Prof. Berardo Ruffini; Prof. Alessia Cattabriga (Segretario)

In seguito ad approfondita analisi delle documentazioni presentate, la Commissione ha deliberato all'unanimità l'assegnazione dei seguenti punteggi previsti per i titoli:

Candidato	Curriculum scientifico (max punti 15)	Produttività scientifica (max punti 10)	Lettere di presentazione (max punti 10)	Progetto di ricerca (max punti 15)	Punteggio totale titoli (max punti 50)
ABBAR ARAFAT	8	6	6	8	28
BARBARO GIUSEPPE	12	8	8	8	36
BASTIANONI FEDERICO	11	7	8	11	37
BOFFO EUGENIA	12	1	8	12	33
CALDEIRA PIRES FERRARI LEONARDO HENRIQUE	7	7	8	12	34
CARUSO NOE' ANGELO	11	5	7	10	33
CASAROTTI ALEX	10	8	5	13	36
DENISI FRANCESCO ANTONIO	9	6	9	12	36
DEVEY LUCIE	3	1	9	10	23
GALLI DANIELE	9	4	9	14	36
GIOVENZANA LUCA	11	5	9	11	36
GRAFFEO MICHELE	8	3	8	14	33
GRITTINI NICOLA	9	8	5	12	34
GROSSI ANNALISA	12	7	8	12	39

GUERRA LORENZO	9	5	8	12	34
JACQUES SIMON	3	1	8	14	26
JESUS DAVID	8	7	7	13	35
LAVAU SYLVAIN	9	7	7	11	34
LIU SHENGXUAN	11	6	9	13	39
LLEDOS BENJAMIN	4	6	4	11	25
MAJUMDAR SUBRATA	2	6	5	10	23
MARTINELLI LUIGI	7	3	7	12	29
MEHIDI SARA	8	4	7	10	29
MIHAJLOVIĆ STEFAN	10	4	8	13	35
MION-MOUTON MARTIN	10	6	7	13	36
MITI ANTONIO MICHELE	9	4	6	11	30
PAGANO LUIGI	10	1	9	14	34
PAPAGEORGIU EFTHYMIA	10	7	9	12	38
SARTI FILIPPO	9	7	8	14	38
SEN ABHROJYOTI	7	5	8	12	32
SK FIROJ	10	7	6	12	35
TORA VERONICA	9	4	7	10	30
VARDAKIS DIMITRIOS	8	7	9	12	36
WEBER THOMAS	12	6	8	13	39

Atteso che il punteggio minimo per l'accesso al colloquio individuato dalla Commissione è pari a 35 centesimi, la Commissione ha deliberato l'ammissione al colloquio dei seguenti candidati:

1	GROSSI ANNALISA	punti	39
2	LIU SHENGXUAN	punti	39
3	WEBER THOMAS	punti	39

4	PAPAGEORGIU EFTHYMIA	punti	38
5	SARTI FILIPPO	punti	38
6	BASTIANONI FEDERICO	punti	37
7	BARBARO GIUSEPPE	punti	36
8	CASAROTTI ALEX	punti	36
9	DENISI FRANCESCO ANTONIO	punti	36
10	GALLI DANIELE	punti	36
11	GIOVENZANA LUCA	punti	36
12	MION-MOUTON MARTIN	punti	36
13	VARDAKIS DIMITRIOS	punti	36
14	JESUS DAVID	punti	35
15	MIHAJLOVIĆ STEFAN	punti	35
16	SK FIROJ	punti	35

I colloqui si svolgeranno presso si svolgeranno (a scelta del candidato) o in presenza presso l’Aula Seminario 2 del Dipartimento di Matematica oppure a distanza per via telematica, utilizzando lo strumento della teleconferenza in audio e video mediante la piattaforma Microsoft Teams secondo il seguente calendario di convocazione, con valore di notifica a tutti gli effetti nei confronti dei candidati:

Candidato	Giorno	Ora
BARBARO GIUSEPPE	Martedì 7 marzo	09:00 (fuso di Roma)
BASTIANONI FEDERICO	Martedì 7 marzo	09:00 (fuso di Roma)
CASAROTTI ALEX	Martedì 7 marzo	09:00 (fuso di Roma)
DENISI FRANCESCO ANTONIO	Martedì 7 marzo	09:00 (fuso di Roma)
GALLI DANIELE	Martedì 7 marzo	09:00 (fuso di Roma)
GIOVENZANA LUCA	Mercoledì 8 marzo	09:00 (fuso di Roma)
GROSSI ANNALISA	Mercoledì 8 marzo	09:00 (fuso di Roma)
JESUS DAVID	Mercoledì 8 marzo	09:00 (fuso di Roma)
LIU SHENGXUAN	Mercoledì 8 marzo	09:00 (fuso di Roma)
MIHAJLOVIĆ STEFAN	Mercoledì 8 marzo	11:00 (fuso di Roma)
MION-MOUTON MARTIN	Mercoledì 8 marzo	11:00 (fuso di Roma)
PAPAGEORGIU EFTHYMIA	Mercoledì 8 marzo	11:00 (fuso di Roma)

SARTI FILIPPO	Mercoledì 8 marzo	11:00 (fuso di Roma)
SK FIROJ	Giovedì 9 marzo	09:00 (fuso di Roma)
VARDAKIS DIMITRIOS	Giovedì 9 marzo	09:00 (fuso di Roma)
WEBER THOMAS	Giovedì 9 marzo	09:00 (fuso di Roma)

Il colloquio consisterà di un'esposizione del proprio progetto di ricerca della durata di circa 15 minuti, seguita da una discussione in merito.

Il Presidente della Commissione

F.to Prof.ssa Antonella Grassi