

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 6 incarichi individuali di lavoro autonomo a supporto alla progettazione e svolgimento di attività formative propedeutiche (precorsi) di Matematica rivolte a immatricolandi della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

(Bando n.11/2022 Rep. 101/2022 Prot. n. 1352/VII/1 del 10/05/2022)

Verbale valutazione titoli candidati

Il giorno 8 giugno 2022 alle ore 13:00, si è riunita in via telematica la Commissione nominata, ai sensi della delibera della Giunta di Facoltà del 31/05/2022, con dispositivo del Preside Rep. n. 110/2022, prot.n. 1510/VII/1 del 01/06/2022.

La Commissione effettua la valutazione delle domande pervenute relativamente agli incarichi di lavoro autonomo di cui all'art.1 del Bando 11/2022, i cui termini sono scaduti il 30 maggio 2022.

La Commissione è costituita da:

- Prof. Crasta Graziano – Professore Ordinario - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof.ssa Colonna Bianca - Professore Ordinario - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof.ssa Menghini Marta – Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Il Presidente della Commissione è la Prof.ssa Bianca Colonna.

Il Segretario della Commissione è il Prof. Graziano Crasta.

L'incarico individuale di lavoro autonomo da conferire è finalizzato al supporto alla progettazione e svolgimento di attività formative propedeutiche (precorsi) di Matematica rivolte a immatricolandi della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali per la rimozione delle lacune conoscitive in ingresso da parte dei propri studenti, con particolare riguardo alla matematica.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento amministrativo le domande di partecipazione dei candidati alla procedura selettiva con annessi allegati. Tutta la documentazione viene condivisa con i componenti della Commissione in una cartella Google Drive appositamente creata.

La Commissione Giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità.

La Commissione prende atto che la domanda della Dott.ssa Alessandra Angelucci, acquisita agli atti con prot.n.1532/VII/16 del 06/06/2022 è pervenuta il 2 giugno 2022, oltre i termini di scadenza del bando. La Commissione quindi, ai sensi dell'art. 6 del bando, esclude dalla valutazione la candidata Dott.ssa Alessandra Angelucci.

La Commissione prende atto che le rimanenti domande sono pervenute nei termini.

La Commissione dichiara che il candidato Dott. Matteo Piu non è in possesso del requisito di partecipazione di cui all'art. 4 lettera b) del bando.

I candidati che hanno presentato domanda risultano essere i seguenti:

N. DOMANDE	DENOMINAZIONE CANDIDATO (Cognome Nome)
1	ADDIUCCI LUCA
2	ANDRIANI MONICA
3	BALDANZI ANDREA
4	CAMMARANO MARIO
5	CANTO SALVATORE
6	COPPA FRANCESCA
7	FOSCHI ALESSANDRO
8	MASSOTTI GIULIANA
9	MAZZA LORENZO
10	SARTOGO FRANCESCA
11	SORBERA IRENE
12	STIVALI NOEMI
13	TIBALDI LUISA
14	VEREDICE ANTONIO

La Commissione, preso atto dei criteri indicati nel bando ed ulteriormente definiti nella riunione preliminare, procede, quindi, alla valutazione dei titoli presentati dai candidati ed alla attribuzione dei relativi punteggi:

1) Dott. Luca Addiucci

- Voto di laurea vecchio ordinamento/specialistica/magistrale:	10 punti
- Eventuali Pubblicazioni:	1 punti
- Eventuale dottorato (anche in corso):	0 punti
- Collaborazione ad attività PLS (inclusi curricula sperimentali come il Liceo Matematico):	3 punti
- Svolgimento di seminari (in particolare in convegni o corsi di aggiornamento):	2 punti
Totale punti	16 punti

2) Dott.ssa Monica Andriani

- Voto di laurea vecchio ordinamento/specialistica/magistrale:	7 punti
- Eventuali Pubblicazioni:	0 punti
- Eventuale dottorato (anche in corso):	0 punti
- Collaborazione ad attività PLS (inclusi curricula sperimentali come il Liceo Matematico):	10 punti
- Svolgimento di seminari (in particolare in convegni o corsi di aggiornamento):	0 punti
Totale punti	17 punti

3) Dott. Andrea Baldanzi

- Voto di laurea vecchio ordinamento/specialistica/magistrale:	8 punti
- Eventuali Pubblicazioni:	1 punti
- Eventuale dottorato (anche in corso):	0 punti
- Collaborazione ad attività PLS (inclusi curricula sperimentali come il Liceo Matematico):	12 punti
- Svolgimento di seminari (in particolare in convegni o corsi di aggiornamento):	8 punti
Totale punti	29 punti

4) Dott. Mario Cammarano

- Voto di laurea vecchio ordinamento/specialistica/magistrale:	10 punti
- Eventuali Pubblicazioni:	2 punti
- Eventuale dottorato (anche in corso):	5 punti
- Collaborazione ad attività PLS (inclusi curricula sperimentali come il Liceo Matematico):	1 punti
- Svolgimento di seminari (in particolare in convegni o corsi di aggiornamento):	0 punti
Totale punti	18 punti

5) Dott. Salvatore Canto

- Voto di laurea vecchio ordinamento/specialistica/magistrale:	10 punti
- Eventuali Pubblicazioni:	2 punti
- Eventuale dottorato (anche in corso):	0 punti
- Collaborazione ad attività PLS (inclusi curricula sperimentali come il Liceo Matematico):	4 punti
- Svolgimento di seminari (in particolare in convegni o corsi di aggiornamento):	1 punti
Totale punti	17 punti

6) Dott.ssa Francesca Coppa

- Voto di laurea vecchio ordinamento/specialistica/magistrale:	10 punti
--	----------

- Eventuali Pubblicazioni:	5 punti
- Eventuale dottorato (anche in corso):	1 punti
- Collaborazione ad attività PLS (inclusi curricula sperimentali come il Liceo Matematico):	12 punti
- Svolgimento di seminari (in particolare in convegni o corsi di aggiornamento):	8 punti
Totale punti	36 punti

7) Dott. Alessandro Foschi

- Voto di laurea vecchio ordinamento/specialistica/magistrale:	10 punti
- Eventuali Pubblicazioni:	5 punti
- Eventuale dottorato (anche in corso):	5 punti
- Collaborazione ad attività PLS (inclusi curricula sperimentali come il Liceo Matematico):	10 punti
- Svolgimento di seminari (in particolare in convegni o corsi di aggiornamento):	8 punti
Totale punti	38 punti

8) Dott.ssa Giuliana Massotti

- Voto di laurea vecchio ordinamento/specialistica/magistrale:	5 punti
- Eventuali Pubblicazioni:	5 punti
- Eventuale dottorato (anche in corso):	0 punti
- Collaborazione ad attività PLS (inclusi curricula sperimentali come il Liceo Matematico):	12 punti
- Svolgimento di seminari (in particolare in convegni o corsi di aggiornamento):	8 punti
Totale punti	30 punti

9) Dott. Lorenzo Mazza

- Voto di laurea vecchio ordinamento/specialistica/magistrale:	10 punti
- Eventuali Pubblicazioni:	5 punti
- Eventuale dottorato (anche in corso):	3 punti
- Collaborazione ad attività PLS (inclusi curricula sperimentali come il Liceo Matematico):	

12 punti

- Svolgimento di seminari (in particolare in convegni o corsi di aggiornamento): 8 punti
- Totale punti 38 punti

10) Dott.ssa Francesca Sartogo

- Voto di laurea vecchio ordinamento/specialistica/magistrale: 10 punti
 - Eventuali Pubblicazioni: 5 punti
 - Eventuale dottorato (anche in corso): 5 punti
 - Collaborazione ad attività PLS (inclusi curricula sperimentali come il Liceo Matematico): 5 punti
 - Svolgimento di seminari (in particolare in convegni o corsi di aggiornamento): 2 punti
- Totale punti 27 punti

11) Dott.ssa Irene Sorbera

- Voto di laurea vecchio ordinamento/specialistica/magistrale: 8 punti
 - Eventuali Pubblicazioni: 1 punto
 - Eventuale dottorato (anche in corso): 0 punti
 - Collaborazione ad attività PLS (inclusi curricula sperimentali come il Liceo Matematico): 5 punti
 - Svolgimento di seminari (in particolare in convegni o corsi di aggiornamento): 2 punti
- Totale punti 16 punti

12) Dott.ssa Noemi Stivali

- Voto di laurea vecchio ordinamento/specialistica/magistrale: 5 punti
- Eventuali Pubblicazioni: 3 punti
- Eventuale dottorato (anche in corso): 0 punti
- Collaborazione ad attività PLS (inclusi curricula sperimentali come il Liceo Matematico): 12 punti
- Svolgimento di seminari (in particolare in convegni o corsi di aggiornamento): 8 punti

Totale punti 28 punti

13) Dott.ssa Luisa Tibaldi

- Voto di laurea vecchio ordinamento/specialistica/magistrale: 5 punti
- Eventuali Pubblicazioni: 0 punti
- Eventuale dottorato (anche in corso): 0 punti
- Collaborazione ad attività PLS (inclusi curricula sperimentali come il Liceo Matematico): 0 punti
- Svolgimento di seminari (in particolare in convegni o corsi di aggiornamento): 0 punti

Totale punti 5 punti

14) Dott. Antonio Veredice

- Voto di laurea vecchio ordinamento/specialistica/magistrale: 10 punti
- Eventuali Pubblicazioni: 5 punti
- Eventuale dottorato (anche in corso): 3 punti
- Collaborazione ad attività PLS (inclusi curricula sperimentali come il Liceo Matematico): 12 punti
- Svolgimento di seminari (in particolare in convegni o corsi di aggiornamento): 8 punti

Totale punti 38 punti

La Commissione considerati i punteggi acquisiti da ciascun candidato dichiara l'ammissione dei seguenti candidati idonei per sostenere la prova di colloquio orale:

Foschi Alessandro
Mazza Lorenzo
Veredice Antonio
Coppa Francesca
Massotti Giuliana
Baldanzi Andrea
Stivali Noemi
Sartogo Francesca

Pertanto i candidati idonei sono convocati per il giorno¹ 11/07/2022 alle ore 15:00 per una riunione telematica attraverso la piattaforma Google Meet. In caso di motivato impedimento, da comunicare con ampio preavviso

¹ Ai sensi del vigente regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo, emanato con DR 1645/2019 del 29.05.2019, il diario del colloquio deve essere reso noto almeno 20 giorni prima del colloquio stesso mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

alla segreteria, i candidati potranno partecipare al colloquio orale il giorno 13/07/2022 alle ore 17:00. Tale convocazione sarà inoltrata per mezzo mail ai candidati idonei e verrà pubblicata sul sito web dell'Ateneo.

La seduta è tolta alle ore 15:45 del 08/06/2022.

LA COMMISSIONE

F.to Prof.ssa Bianca Colonna (Presidente)

F.to Prof.ssa Marta Menghini

F.to Prof. Graziano Crasta (Segretario)

Prot.n. 1562/VII/1 del 08/06/2022