UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Verbale relativo alla procedura di valutazione comparativa per titoli per il conferimento di n. 17 incarichi di tutorato ex legge n. 170 del 2003 (Bando n. 17/2024 Tranche Dottorandi a.a. 2024/2025 - Rep. 10/2024 Prot. n. 1716/V/1 del 25/07/2024)

Verbale valutazione titoli candidati

Il giorno 14 ottobre 2024 alle ore 13:00, si è riunita in via telematica la Commissione, nominata ai sensi della Giunta di Facoltà del 19 settembre 2024, con dispositivo del Preside Rep. n. 29/2024 prot. n. 2080/V/1 del 25/09/2024. La Commissione effettua la valutazione delle domande pervenute relativamente agli incarichi di tutorato del I semestre a.a. 2024/2025 di cui all'art. 1 del bando n. 17/2024, i cui termini sono scaduti il 05/09/2024.

La Commissione è costituita da:

- Prof. Paolo Ciucci Professore Associato Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Enzo Pascale Professore Associato Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof.ssa Ida Pettiti Ricercatrice Universitaria Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof.ssa Daniela Piacentini Professoressa Associata Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Riccardo Salvati Manni Professore Ordinario Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Il Presidente della Commissione è il Prof. Riccardo Salvati Manni

Il Segretario della Commissione è la Prof.ssa Ida Pettiti

I 17 incarichi di tutorato sono divisi tra gli ambiti di seguito riportati, ai sensi di quanto indicato all'art. 1 del bando n. 17/2024:

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione	
a1	1	incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Zoologia generale per il corso di laurea in Scienze naturali.	
a2	1	incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Biologia animale e vegetale per il corso di laurea in Tecnologie per la conservazione ed il restauro dei beni culturali.	
		di cui:	
	Matematica e statistica per il corso di laurea in 1 incarico da svolgere a supporto degli studei Istituzioni di matematica per il corso di laurea in 1 incarico da svolgere a supporto degli studei	1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Matematica e statistica per il corso di laurea in Scienze ambientali ;	
		1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Istituzioni di matematica per il corso di laurea in Scienze naturali ;	
b		1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Calcolo e biostatistica per il corso di laurea in Biotecnologie agroalimentari e industriali;	
		2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Geometria per il corso di laurea in Fisica ;	
		2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Analisi per il corso di laurea in Fisica ;	
		1 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Laboratorio di programmazione e calcolo per il corso di laurea in Matematica ;	

		1 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Algebra lineare per il corso di laurea in Matematica;
		1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Analisi I per il corso di laurea in Matematica.
С	1	incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica per il corso di laurea in Biotecnologie agro-alimentari e industriali.
		di cui:
		1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Scienze naturali;
d	3	1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Tecnologie per la conservazione ed il restauro dei beni culturali;
		1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Scienze ambientali.
е	1	incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Geografia fisica con elementi di cartografia e GIS per il corso di laurea in Scienze geologiche.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento amministrativo le domande di partecipazione alla procedura selettiva con i relativi allegati presentati dai candidati. 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 le domande sono pervenute nei termini.

I candidati che hanno presentato domanda risultano essere i seguenti:

Ambito	Cognome	Nome	N. Domande
A 1	Baikova	Lilia	1
A 1	De Leo	Naomi	2
A 1	Micalizzi	Kristina	3
A 1	Migliorini	Arianna	4
A 1	Risi	Flavia	5
A2	Baikova	Lilia	1
A2	Chiappa	Giacomo	2
A2	De Leo	Naomi	3
A2	Micalizzi	Kristina	4
A2	Riga	Alessandra	5
A2	Risi	Flavia	6

A2	Villani	Elisa	7
В	Bernardini	Riccardo	1
В	Bortolotti	Nicola	2
В	Bruno	Matteo 3	
В	Cipolloni	Riccardo	4
В	D'Amico	Francesco	5
В	Ferri	Federico	6
В	Fiorletta	Diego	7
В	Germani	Davide	8
В	Iampieri	Leonardo	9
В	Mosetti	Rosanna	10
В	Oliviero	Alessio	11
В	Palazzi	Saverio	12
В	Palermo	Giovanni	13
В	Paolozzi	Maria Chiara	14
В	Tatafiore	Giulia	15
В	Vadalà	Alessandro	16
С	Bortolotti	Nicola	1
С	Cipolloni	Riccardo	2
С	Del Bono	Luca Maria	3
С	Germani	Davide	4
С	Iampieri	Leonardo	5
С	Mosetti	Rosanna	6
С	Palazzi	Saverio	7
С	Palermo	Giovanni	8
С	Paolozzi	Maria Chiara	9
С	Vadalà	Alessandro	10
D	Camilli	Alessandro	1
D	Fazi	Martina	2
D	Pacchioni	Guglielmo	3
D	Pennacchi	Beatrice	4
D	Pietropaoli	Eva	5
D	Ranieri	Francesco	6
D	Sandrucci	Eugenio	7
E	Berardo	Giorgia	1
E	Damato	Adriana	2
E	Stefanini	Carlo Alberto	3

La Commissione prende atto che i candidati De Leo Naomi (a1), Migliorini Arianna (a1) e Chiappa Giacomo (a2) non risultano essere in possesso dei requisiti per la partecipazione previsti all'art. 3 del bando relativamente agli ambiti a1, a2, in quanto non hanno sostenuto o superato, con votazione minima pari a 26/30, gli esami relativi alla materia di pertinenza dell'ambito richiesto. La Commissione quindi, esclude dalla valutazione i predetti candidati.

La Commissione prende atto che la dott.ssa Micalizzi Kristina (a1, a2) e il dott. Carlo Alberto Stefanini (e) non hanno prodotto l'autorizzazione del Coordinatore del Dottorato cui il candidato è iscritto previsto dall'art.5 (let.f)

del bando relativamente all'ambito a1, a2, e. La Commissione quindi, valuta con riserva i predetti candidati, richiedendo agli stessi di integrare la documentazione mancante.

La Commissione dichiara che per i restanti candidati non esistono cause che ostano alla valutazione degli stessi essendo i candidati in possesso dei requisiti di partecipazione richiesti dal bando.

La Commissione, preso atto dei criteri indicati nel bando, nonché del punteggio minimo di idoneità definito nella riunione preliminare, visto l'algoritmo, parte integrante del presente verbale, procede alla valutazione dei titoli indicati da ciascun candidato, attribuendo i relativi punteggi per ciascun ambito/i scelto/i dal candidato e riportato nello schema seguente, ai fini del calcolo del punteggio finale, considerando ove possibile, le eventuali preferenze espresse dai partecipanti. Tali preferenze non sono tuttavia vincolanti per la Commissione ai fini dell'assegnazione dell'incarico.

La Commissione attribuisce lo status di dottorando "vincitore/trice con riserva" qualora sia conferito un numero di incarichi superiore rispetto a quanto autorizzato dal proprio Coordinatore di dottorato o in assenza di tale autorizzazione.

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
a1	1	incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Zoologia generale per il corso di laurea in Scienze naturali.

Candidate:

Cognome	Nome
Baikova	Lilia
Micalizzi	Kristina
Risi	Flavia

Graduatoria ambito a1):

		Vincitrice/ Vincitrice con riserva/ Idonea/non
candidata (cognome -nome)	punteggio	idonea

1	Risi Flavia	81	Vincitrice
2	Micalizzi Kristina	81	Idonea con riserva
3	Baikova Lilia	78	Idonea

La Commissione individua la dott.ssa Flavia Risi (dottoranda in Genetica e Biologia Molecolare) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Zoologia generale** per il corso di laurea in **Scienze naturali.**

La Commissione, quindi, individua la seguente dott.ssa per il conferimento del suindicato incarico:

Flavia Risi

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione	
a2	1	incarico da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di Biologia animale e vegetale per il corso di laurea in Tecnologie per la conservazione ed il restauro dei beni culturali.	

Candidato/e:

Cognome	Nome
Baikova	Lilia
De Leo	Naomi
Micalizzi	Kristina
Riga	Alessandra
Risi	Flavia
Villani	Elisa

Graduatoria ambito a2):

	candidata (cognome -nome)	punteggio	Vincitore/trice con riserva/ Idoneo/non idoneo
	candidata (cognome -nome)	punteggio	Idoneo/non Idoneo
1	Villani Elisa	85	Vincitrice
2	Risi Flavia	81	Idoneo
3	Micalizzi Kristina	81	Idonea con riserva
4	Baikova Lilia	78	Idonea
5	Riga Alessandra	74	Idonea
6	De Leo Naomi	71	Idonea

La Commissione individua la dott.ssa Elisa Villani (dottoranda in Scienze della Terra) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti per le attività di laboratorio/esercitazioni dell'insegnamento di **Biologia animale e vegetale** per il corso di laurea in **Tecnologie per la conservazione ed il restauro dei beni culturali.**

Vincitore/trice

La Commissione, quindi, individua il/ la seguente dott./ssa per il conferimento del suindicato incarico:

Elisa Villani

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
b	10	di cui:

1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Matematica e statistica** per il corso di laurea in **Scienze ambientali**;

1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Istituzioni di matematica** per il corso di laurea in **Scienze naturali**;

1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Calcolo e biostatistica per il corso di laurea in Biotecnologie agroalimentari e industriali;

2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Geometria** per il corso di laurea in **Fisica**;

2 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Analisi** per il corso di laurea in **Fisica**;

1 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Laboratorio di programmazione e calcolo** per il corso di laurea in **Matematica**;

1 incarichi da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Algebra lineare** per il corso di laurea in **Matematica**;

1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Analisi I** per il corso di laurea in **Matematica.**

Candidati:

Cognome	Nome	
Bernardini	Riccardo	
Bortolotti	Nicola	
Bruno	Matteo	
Cipolloni	Riccardo	
D'Amico	Francesco	
Ferri	Federico	
Fiorletta	Diego	
Germani	Davide	
lampieri	Leonardo	
Mosetti	Rosanna	
Oliviero	Alessio	
Palazzi	Saverio	
Palermo	Giovanni	
Paolozzi	Maria Chiara	
Tatafiore	Giulia	
Vadalà	Alessandro	

Graduatoria ambito b):

		Vincitore/trice
		Vincitore/trice con
candidato/a (cognome -nome)	punteggio	riserva/

			Idoneo/non idoneo
1	Germani Davide	93	Vincitore
2	Bernardini Riccardo	90	Vincitore
3	Bruno Matteo	90	Vincitore
4	Palermo Giovanni	88	Vincitore
5	Palazzi Saverio	87	Vincitore
6	Oliviero	86	Vincitrice
7	Tatafiore Giulia	85	Vincitrice
8	lampieri Leonardo	82	Vincitore
9	Paolozzi Maria Chiara	82	Vincitrice
10	Ferri Federico	81	Vincitore
11	Fiorletta Diego	81	Idoneo
12	Bortolotti Nicola	81	Idoneo
13	D'Amico Francesco	80	Idoneo
14	Cipolloni Riccardo	80	Idoneo
15	Vadalà Alessandro	73	Idoneo
16	Mosetti Rosanna	72	Idonea

La Commissione individua il Dott.lampieri Leonardo (dottorando in Fisica) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Matematica e statistica** per il corso di laurea in **Scienze ambientali.**

La Commissione individua la Dott.ssa Paolozzi Maria Chiara (dottorando in Fisica) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Istituzioni di matematica** per il corso di laurea in **Scienze naturali.**

La Commissione individua la Dott.ssa Tatafiore Giulia (dottoranda in Matematica) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti **Calcolo e biostatistica** per il corso di laurea in **Biotecnologie agro-alimentari e industriali.**

La Commissione individua il Dott. Germani Davide (dottorando in Fisica) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Geometria** per il corso di laurea in **Fisica**.

La Commissione individua il Dott.Bruno Matteo (dottorando in Fisica) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Geometria** per il corso di laurea in **Fisica**.

La Commissione individua il Dott. Palermo Giovanni (dottorando in Fisica) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Analisi** per il corso di laurea in **Fisica**.

La Commissione individua il Dott Palazzi Saverio (dottorando in Fisica) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Analisi** per il corso di laurea in **Fisica**.

La Commissione individua il Dott. Oliviero Alessio (dottorando in Matematica) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Laboratorio di programmazione e calcolo** per il corso di laurea in **Matematica.**

La Commissione individua il Dott Bernardini Riccardo (dottorando in Matematica) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Algebra lineare** per il corso di laurea in **Matematica**.

La Commissione individua il Dott. Ferri Federico (dottorando in Matematica) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Analisi I** per il corso di laurea in **Matematica**.

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione	
С	1	incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Fisica per il corso di laurea in Biotecnologie agro-alimentari e industriali.	

Candidati:

Cognome	Nome	
Bortolotti	Nicola	
Cipolloni	Riccardo	
Del Bono	Luca Maria	
Germani	Davide	
lampieri	Leonardo	
Mosetti	Rosanna	
Palazzi	Saverio	
Palermo	Giovanni	
Paolozzi	Maria Chiara	
Vadalà	Alessandro	

Graduatoria ambito c):

			Vincitore/trice Vincitore/trice con
	candidato/a (cognomo nomo)	nuntoggio	riserva/ Idoneo/non idoneo
	candidato/a (cognome -nome)	punteggio	idoneo/non idoneo
1	Germani Davide	93	Vincitore
2	Del Bono Luca Maria	91	Idoneo
3	Palermo Giovanni	88	Idoneo
4	Palazzi Saverio	87	Idoneo
5	lampieri Leonardo	82	Idoneo
6	Paolozzi Maria Chiara	82	Idonea
7	Bortolotti Nicola	81	Idoneo

8 Cipolloni Riccardo		80	Idoneo
9	Vadalà Alessandro	73	Idoneo
10	Mosetti Rosanna	72	Idonea

La Commissione individua il dottor Germani Davide (dottorando in fisica) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Fisica** per il corso di laurea in **Biotecnologie agro-alimentari e industriali.**

La Commissione, quindi, individua il seguente dottore per il conferimento del suindicato incarico:

Germani Davide

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione	
d	3	di cui: 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Scienze naturali; 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Tecnologie per la conservazione ed il restauro dei beni culturali; 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Scienze ambientali.	

Candidati:

Cognome	Nome
Camilli	Alessandro
Fazi	Martina
Pacchione	Guglielmo
Pennacchi	Beatrice
Pietropaoli	Eva
Ranieri	Francesco
Sandrucci	Eugenio

Graduatoria ambito d):

		Vincitore/trice
		Vincitore/trice con
		riserva/
candidato/a (cognome -nome)	punteggio	Idoneo/non idoneo

1	Pennacchi Beatrice	94	Vincitrice
2	Pietropaoli Eva	90	Vincitrice
3	Fazi Martina	85	Vincitrice

4	Camilli Alessandro	85	Idoneo
5 Sandrucci Eugenio		84	Idoneo
6	Ranieri Francesco	81	Idoneo
7	Pacchione Guglielmo	77	Idoneo

La Commissione individua la Dott.ssa Pennacchi Beatrice (dottoranda in Scienze chimiche) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Chimica generale e inorganica** per il corso di laurea in **Scienze ambientali.**

La Commissione individua la Dott.ssa Pietropaoli Eva (dottoranda in Scienze chimiche) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Chimica generale e inorganica** per il corso di laurea in **Scienze naturali**.

La Commissione individua la Dott.ssa Fazi Martina (dottoranda in Processi chimici per l'industria e per l'ambiente) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di **Chimica generale e inorganica** per il corso di laurea in **Tecnologie per la conservazione ed il restauro dei beni culturali.**

La Commissione, quindi, individua le seguenti dottoresse per il conferimento dei suindicati incarichi:

Pennacchi Beatrice

Pietropaoli Eva

Fazi Martina

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
е	1	incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Geografia fisica con elementi di cartografia e GIS per il corso di laurea in Scienze geologiche .

Candidati:

Cognome	Nome	
Berardo	Giorgia	
Damato	Adriana	
Stefanini	Carlo Alberto	

Graduatoria ambito e):

		Vincitore/trice
		Vincitore con
		riserva/
candidato (cognome -nome)	punteggio	Idoneo/Non idoneo

			Vincitrice
1	Berardo Giorgia	79	

2	Stefanini Carlo Alberto	77	Idoneo con riserva
3	Damato Adriana	63	Idoneo

La Commissione individua la Dott.ssa Berardo Giorgia (dottorando in Scienze della Terra) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Geografia fisica con elementi di cartografia e GIS per il corso di laurea in Scienze geologiche.

La Commissione, quindi, individua il/la seguente dottore/essa per il conferimento del suindicato incarico:

Berardo Giorgia.

La Commissione termina i lavori alle ore 14.15

Il presente verbale, composto da n. 12 pagine, viene approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

F.to Prof. Riccardo Salvati Manni (Presidente)

F.to Prof. Paolo Ciucci

F.to Prof.ssa Daniela Piacentini

F.to Prof. Enzo Pascale

F.to Prof.ssa Ida Pettiti (Segretario)

Prot. 2220/V/1 del 18/10/2024