

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Procedura di valutazione comparativa per titoli per il conferimento di n. 13 incarichi di tutoraggio ex legge n. 170 del 2003 (Bando n. 26/2022 Tranche Dottorandi - Rep. 203/2022 Prot. n. 2842/V/1 del 19/10/2022)

Verbale valutazione titoli candidati

Il giorno 15/11/2022 alle ore 9:40, si è riunita in via telematica la Commissione, nominata con dispositivo del Preside, Rep. n. 218/2022 prot. 3068/V/1 del 10/11/2022. La Commissione effettua la valutazione delle domande pervenute relativamente agli incarichi di tutoraggio del I semestre a.a. 2022/2023 di cui all'art. 1 del bando n. 26/2022, i cui termini sono scaduti il 03/11/2022.

La Commissione è costituita da:

- Prof.ssa Adriana Garroni- Professore Ordinario - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Andrea Messina - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Fabio Trippetta - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Il Presidente della Commissione è la Professoressa Adriana Garroni

Il Segretario è il Professore Andrea Messina

I 13 incarichi di tutoraggio sono divisi tra gli ambiti di seguito riportati, ai sensi di quanto indicato all'art. 1 del bando n. 26/2022:

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
c1	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di Geometria e Analisi per il corso di laurea in Fisica .
c2	5	di cui: 2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di Matematica per il corso di laurea in Scienze Naturali ; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Calcolo Biostatistica e Metodi Matematici e Informatici in Biologia per il corso di laurea in Scienze Biologiche ; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Matematica e Statistica per il corso di laurea in Scienze Ambientali ;

		1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Calcolo e Biostatistica per il corso di laurea in Biotechnologie Agro-Alimentari e Industriali .
f1	3	di cui: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Geografia Fisica per il corso di laurea in Scienze Ambientali ; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Geografia Fisica con Elementi di Cartografia e GIS per il corso di laurea in Scienze Geologiche ; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Geografia Cartografia e Introduzione alle Scienze della Terra per il corso di laurea in Scienze Naturali .
f2	1	1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Fisica Terrestre per il corso di laurea in Scienze Geologiche .
f3	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Geologia Applicata per il corso di laurea in Scienze Geologiche .
f4	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Geologia e Paleontologia del Quaternario per il corso di laurea magistrale in Scienze della Natura .
f6	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Telerilevamento e GIS per il corso di laurea magistrale in Ecobiologia .

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:

N. DOMANDE	DENOMINAZIONE CANDIDATO	AMBITO
------------	-------------------------	--------

1	DRAGO Andrea	C1
2	OLIVIERO Alessio	C1
3	PELUSO Gabriele	C1
1	BALDUCCI Lorenzo	C2
2	DRAGO Andrea	C2
3	ERRICO Clara	C2
4	OLIVIERO Alessio	C2
5	PELUSO Gabriele	C2
1	ANGELLOTTI Antonio	F1
2	BALDUCCI Lorenzo	F1
3	BIANCHINI Marco	F1
4	DI MARCANTONIO Eduardo	F1
5	FELIZIANI Federico	F1
6	RUSCITTO Valeria	F1
7	TANCREDI Simone	F1
8	ZOCCHI Marta	F1
1	FELIZIANI Federico	F2
2	VOLPE Giuseppe	F2
1	FELIZIANI Federico	F3
1	BALDUCCI Lorenzo	F4
2	BIANCHINI Marco	F4
1	PEREZ Martina	F6

La Commissione dichiara che per i 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 (All. A) nonché la tabella "Riepilogo preferenze e nulla osta candidati" (All. B), parti integranti 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, preso atto che non vi è alcuna borsa di tutoraggio per il corso di Laboratorio di Programmazione e Calcolo nell'ambito C1 art.1 del bando, non valuterà il criterio al punto e) del preverbale.

La Commissione attribuisce lo status di dottorando "vincitore con riserva" qualora sia conferito un numero di incarichi superiore rispetto a quanto autorizzato dal proprio Coordinatore di dottorato.

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione	Requisiti specifici
c1	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di Geometria e Analisi per il corso di laurea in Fisica .	

Candidati:

DRAGO Andrea
OLIVIERO Alessio
PELUSO Gabriele

Graduatoria ambito c1):

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

1	DRAGO Andrea	95	Vincitore
2	PELUSO Gabriele	88	Idoneo
3	OLIVIERO Alessio	82	Idoneo

La Commissione individua il Dott. DRAGO Andrea (dottorando in Matematica) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di **Geometria e Analisi** per il corso di laurea in **Fisica**.

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

DRAGO Andrea.

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione	Requisiti specifici
c2	5	<p>di cui:</p> <p>2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di Matematica per il corso di laurea in Scienze Naturali;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Calcolo Biostatistica e Metodi Matematici e Informatici in Biologia per il corso di laurea in Scienze Biologiche;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Matematica e Statistica per il corso di laurea in Scienze Ambientali;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Calcolo e Biostatistica per il corso di laurea in Biotechnologie Agro-Alimentari e Industriali.</p>	<p>Possono partecipare anche studenti e studentesse, che alla data di scadenza del bando, siano iscritti/e ai corsi di dottorato della Facoltà di Ingegneria civile e industriale e della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica della Sapienza.</p>

--	--	--	--

Candidati:

BALDUCCI Lorenzo
DRAGO Andrea
ERRICO Clara
OLIVIERO Alessio
PELUSO Gabriele

Graduatoria ambito c2):

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

1	OLIVIERO Alessio	97	Vincitore
2	DRAGO Andrea	85	Vincitore con riserva
3	ERRICO Clara	82	Vincitore
4	PELUSO Gabriele	78	Vincitore
5	BALDUCCI Lorenzo	66	Vincitore

La Commissione individua il Dott. PELUSO Gabriele (dottorando in Matematica) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di **Istituzioni di Matematica** per il corso di laurea in **Scienze Naturali**.

La Commissione individua il Dott. DRAGO Andrea (dottorando in Matematica) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di **Istituzioni di Matematica** per il corso di laurea in **Scienze Naturali**.

La Commissione individua il Dott. BALDUCCI Lorenzo (dottorando in Biologia Ambientale e Evoluzionistica) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di **Calcolo Biostatistica e Metodi Matematici e Informatici in Biologia** per il corso di laurea in **Scienze Biologiche**.

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 nell'ambito del corso di **Matematica e Statistica** per il corso di laurea in **Scienze Ambientali**.

La Commissione individua la Dott.ssa ERRICO Clara (dottoranda in Matematica) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di **Calcolo e Biostatistica** per il corso di laurea in **Biotechnologie Agro-Alimentari e Industriali**.

La Commissione, quindi, individua i seguenti dottori/dottoresse per il conferimento dei suindicati incarichi:

PELUSO Gabriele,
DRAGO Andrea,
BALDUCCI Lorenzo,
OLIVIERO Alessio,
ERRICO Clara.

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione	Requisiti specifici
f1	3	<p>di cui:</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Geografia Fisica per il corso di laurea in Scienze Ambientali;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Geografia Fisica con Elementi di Cartografia e GIS per il corso di laurea in Scienze Geologiche;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Geografia Cartografia e Introduzione alle Scienze della Terra per il corso di laurea in Scienze Naturali.</p>	

Candidati:

ANGELLOTTI Antonio
BALDUCCI Lorenzo
BIANCHINI Marco
DI MARCANTONIO Eduardo
FELIZIANI Federico
RUSCITTO Valeria
TANCREDI Simone
ZOCCHI Marta

Graduatoria ambito f1):

candidato/a (cognome -nome)	punteggio	Vincitore/
-----------------------------	-----------	------------

		Vincitore con riserva/ Idoneo/Non idoneo
--	--	---

1	ZOCCHI Marta	96	Vincitore
2	TANCREDI Simone	93	Vincitore
3	FELIZIANI Federico	86	Vincitore
4	BIANCHINI Marco	80	idoneo
5	ANGELLOTTI Antonio	73	idoneo
6	DI MARCANTONIO Eduardo	70	idoneo
7	RUSCITTO Valeria	62	idoneo
8	BALDUCCI Lorenzo	60	idoneo

La Commissione individua il Dott. FELIZIANI Federico (dottorando in Scienze della Terra) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di **Geografia Fisica** per il corso di laurea in **Scienze Ambientali**.

La Commissione individua il/la Dott.ssa ZOCCHI Marta (dottoranda in Scienze della Terra) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di **Geografia Fisica con Elementi di Cartografia e GIS** per il corso di laurea in **Scienze Geologiche**.

La Commissione individua il/la Dott. TANCREDI Simone (dottorando in Scienze della Terra) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di **Geografia Cartografia e Introduzione alle Scienze della Terra** per il corso di laurea in **Scienze Naturali**.

La Commissione, quindi, individua i seguenti dottori/dottoresse per il conferimento dei suindicati incarichi:

**ZOCCHI Marta,
TANCREDI Simone,
FELIZIANI Federico.**

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione	Requisiti specifici
f2	1	1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Fisica Terrestre per il corso di laurea in Scienze Geologiche .	Possono partecipare anche studenti e studentesse, che alla data di scadenza del bando, siano iscritti/e ai corsi di dottorato della Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Candidati:

FELIZIANI Federico
VOLPE Giuseppe

Graduatoria ambito f2):

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

1	VOLPE Giuseppe	95	Vincitore
2	FELIZIANI Federico	76	idoneo

La Commissione individua il Dott. VOLPE Giuseppe (dottorando in Scienze della Terra) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di **Fisica Terrestre** per il corso di laurea in **Scienze Geologiche**.

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

VOLPE Giuseppe.

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione	Requisiti specifici
f3	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Geologia Applicata per il corso di laurea in Scienze Geologiche .	

Candidato:

FELIZIANI Federico

Graduatoria ambito f3):

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

1	FELIZIANI Federico	89	Vincitore
---	--------------------	----	-----------

La Commissione individua il Dott. FELIZIANI Federico (dottorando in Scienze della Terra) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di **Geologia Applicata** per il corso di laurea in **Scienze Geologiche**.

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

FELIZIANI Federico.

Ambit o	Numero incarichi	Oggetto della prestazione	Requisiti specifici
f4	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Geologia e Paleontologia del Quaternario per il corso di laurea magistrale in Scienze della Natura .	

Candidati

BALDUCCI Lorenzo
BIANCHINI Marco

Graduatoria ambito f4):

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

1	BIANCHINI Marco	75	Vincitore
2	BALDUCCI Lorenzo	70	idoneo

La Commissione individua il Dott.BIANCHINI Marco (dottorando in Scienze della Terra) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di **Geologia e Paleontologia del Quaternario** per il corso di laurea magistrale in **Scienze della Natura**.

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

BIANCHINI Marco.

Ambit o	Numero incarichi	Oggetto della prestazione	Requisiti specifici
f6	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Telerilevamento e GIS per il corso di laurea magistrale in Ecobiologia .	

Candidata:

PEREZ Martina

Graduatoria ambito f6):

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

1	PEREZ Martina	93	Vincitrice
---	---------------	----	------------

La Commissione individua la Dott.ssa PEREZ Martina (dottoranda in Biologia Ambientale e Evoluzionistica) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di **Telerilevamento e GIS** per il corso di laurea magistrale in **Ecobiologia**.

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

PEREZ Martina.

La Commissione termina i lavori alle ore 17:00.

Il presente verbale, composto da n.10. pagine viene approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

F.to Prof.ssa Adriana Garroni (Presidente)

F.to Prof. Fabio Trippetta

F.to Prof. Andrea Messina (Segretario)

Prot. n. 3156/V/1 del 17/11/2022