

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

Verbale relativo alla procedura di valutazione comparativa per titoli per il conferimento di n. 21 incarichi di tutoraggio ex legge n. 170 del 2003 (Bando n. 24/2022 Tranche Studenti Magistrali –Rep. n. 189/2022 Prot. n. 2689/V/1 del 05/10/2022)

Il giorno 15/11/2022 alle ore 15:00 si è riunita in via telematica la Commissione nominata con dispositivo del Preside, Rep. n. 208/2022 prot.n.2934/V/1 del 25/10/2022, sottoposto a ratifica della Giunta di Facoltà nella prima seduta utile.

La Commissione effettua la valutazione delle domande pervenute relativamente agli incarichi di tutoraggio, da svolgersi entro l'ultimo appello d'esame previsto per gli insegnamenti del I semestre 2022/2023 (entro il 31 gennaio 2024), di cui all'art. 1 del bando n. 24/2022, i cui termini sono scaduti il 20 ottobre 2022.

La Commissione è costituita da:

- Prof. Brandano Marco – Professore Ordinario - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Lapi Andrea - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof.ssa Ronca Sara - Ricercatore - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Rovigatti Lorenzo- Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Sambusetti Andrea – Professore Ordinario - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Il Presidente della Commissione è il Prof. Marco Brandano.

Il Segretario della Commissione è il Prof. Andrea Sambusetti.

I 21 incarichi di tutoraggio sono divisi tra gli ambiti di seguito riportati, ai sensi di quanto indicato all'art. 1 del bando n. 24/2022:

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
c	7	di cui: 2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di matematica I per il corso di laurea in Scienze Chimiche ; 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Algebra Lineare per il corso di laurea in Matematica ; 2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Analisi I per il corso di laurea in Matematica ; 2 incarichi da svolgere nell'ambito del modulo di Calcolo e Biostatistica del corso di Calcolo Biostatistica e Metodi matematici e informatici in biologia per il corso di laurea in Scienze Biologiche .
e	8	di cui: 3 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Chimica Generale ed Inorganica per il corso di laurea in Scienze Biologiche ; 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Chimica Generale e Inorganica per il corso di laurea in Scienze Ambientali ; 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Chimica Generale ed Inorganica per il corso di laurea in Scienze Naturali ; 3 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Chimica generale ed inorganica con laboratorio per il corso di laurea in Scienze Chimiche .

f1	4	di cui: 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Geografia fisica per il corso di laurea in Scienze Ambientali ; 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Geografia cartografia e introduzione alle Scienze della Terra per il corso di laurea in Scienze Naturali ; 1 incarico 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 da svolgere a supporto del Laboratorio di Mineralogia per il corso di laurea in Scienze Geologiche .
f2	1	un incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di Fisica Terrestre per il corso di laurea in Scienze Geologiche .
f3	1	un incarico da svolgere a supporto del corso di Petrografia e Laboratorio di materiali lapidei per il corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali .

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.

La Commissione prende atto che il candidato Hernandez Holguin Fernando Andres nella domanda di partecipazione ha dichiarato: *"...il 20 di ottobre devo fare la verifica dei requisiti della Laurea Magistrale in Monitoraggio e Riqualificazione Ambientale"*. In proposito, il Presidente del corso di studi magistrale in Monitoraggio e Riqualificazione Ambientale, con nota del 25/10/2022 acquista agli atti con prot 2951/V/3 del 26/10/2022, ha specificato che *" lo studente Hernandez Holguin Fernando Andres matricola 1775292 ha sostenuto il colloquio per la verifica dei requisiti per l'iscrizione alla LM-75 il 20 ottobre con esito positivo....."*

Inoltre, a seguito di integrazione della domanda del candidato Hernandez Holguin Fernando Andres (prot. n.3004/V/1 del 28/10/2022) è emerso che lo studente risulta, attualmente immatricolato al corso di laurea magistrale in Scienze della Natura LM-60.

La Commissione dichiara che per tutti i restanti candidati non esistono cause che ostano alla valutazione degli stessi essendo i candidati in possesso dei requisiti di partecipazione richiesti dal bando e nessuno dei candidati ha dichiarato di aver superato il vincolo, previsto dal DM 976/2014 art. 2 commi 2 e 3, di 400 ore ovvero di 4.000,00 € annui per incarichi di tutorato come richiamato dall'art.6 del bando.

I candidati che hanno presentato domanda risultano essere i seguenti:

N. DOMANDE	DENOMINAZIONE CANDIDATO	AMBITO
1	Cavalleri Andrea	C
2	Colaiuta Federico	C
3	Corica Valerio	C
4	Cortelli Lorenzo	C
5	Crescimbeni Francesco	C
6	Ferrotti Arianna	C
7	Giorgetti Vittorio	C
8	Landi Giacomo	C
9	Martinez Rodriguez Matteo	C
10	Moroni Sergio	C
11	Ramagnano Stefano	C
12	Rivezzi Roberto	C
13	Rossi Vincenzo	C
14	Santilli Francesco	C
15	Silvestri Daniele	C
16	Villani Alessandro	C
1	Arnoni Alessia	E
2	Bertagnin Luca	E
3	Conti Matteo	E
4	D'Amico Michele	E
5	Danese Giorgia	E
6	Di Carlo Flavio	E
7	Di Leva Luca	E
8	Filardi Davide	E
9	Frezza Chiara	E
10	Giorgio Danila	E
11	Li Donni Lucia	E
12	Rizzo Gaia	E
13	Sabellico Gianmarco	E
14	Sanges Valerio	E
15	Sivilia Manuela	E
16	Torino Andrea	E
1	Bianchi Marco	F1
2	D'Acerno Erika Maria	F1
3	Guarnieri Giorgia	F1
4	Hernandez Holguin Fernando Andres	F1
5	Polizzi Marta	F1
6	Toselli Roberto	F1
7	Valente Marco	F1
1	Hernandez Holguin Fernando Andres	F2
2	Mosconi Francesco	F2
1	D'Acerno Erika Maria	F3
2	Lazaroiu Andreea	F3
3	Marinacci Luca	F3
4	Rech Lavinia	F3

La Commissione, preso atto dei criteri indicati nel bando, nonché del punteggio minimo di idoneità definito nella riunione preliminare, visto il foglio di valutazione 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.

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
c	7	di cui: 2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di matematica I per il corso di laurea in Scienze Chimiche ; 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Algebra Lineare per il corso di laurea in Matematica ; 2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Analisi I per il corso di laurea in Matematica ; 2 incarichi da svolgere nell'ambito del modulo di Calcolo e Biostatistica del corso di Calcolo Biostatistica e Metodi matematici e informatici in biologia per il corso di laurea in Scienze Biologiche .

Candidati:

- Cavalleri Andrea
- Colaiuta Federico
- Corica Valerio
- Cortelli Lorenzo
- Crescimbeni Francesco
- Ferrotti Arianna
- Giorgetti Vittorio
- Landi Giacomo
- Martinez Rodriguez Matteo
- Moroni Sergio
- Ramagnano Stefano
- Rivezzi Roberto
- Rossi Vincenzo
- Santilli Francesco
- Silvestri Daniele
- Villani Alessandro

Graduatoria ambito c):

Tenuto conto che, per quanto stabilito dalla Commissione nel verbale preliminare del 14/11/2022, a parità di merito prevale il candidato di età anagrafica più giovane, la Commissione stila la seguente graduatoria, individuando come primo idoneo non vincitore il dott. Martinez Rodriguez Matteo:

	candidato/a (cognome -nome)	punteggio	Vincitore/trice Idoneo/a/non idoneo/a
1	Moroni Sergio	25	Vincitore
2	Santilli Francesco	24	Vincitore
3	Ferrotti Arianna	22	Vincitrice
4	Villani Alessandro	22	Vincitore

5	Landi Giacomo	20	Vincitore
6	Cortelli Lorenzo	20	Vincitore
7	Rossi Vincenzo	20	Vincitore
8	Martinez Rodriguez Matteo	20	Idoneo
9	Corica Valerio	19	Idoneo
10	Colaiuta Federico	19	Idoneo
11	Giorgetti Vittorio	19	Idoneo
12	Crescimbeni Francesco	19	Idoneo
13	Rivezzi Roberto	17	Idoneo
14	Silvestri Daniele	17	Idoneo
15	Ramagnano Stefano	14	Idoneo
16	Cavalleri Andrea	9	Non Idoneo

La Commissione individua il Dott. SANTILLI FRANCESCO per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Istituzioni di matematica I** per il corso di laurea in **Scienze Chimiche**.

La Commissione individua la Dott.ssa FERROTTI ARIANNA per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Istituzioni di matematica I** per il corso di laurea in **Scienze Chimiche**.

La Commissione individua il Dott. CORTELLI LORENZO per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Algebra Lineare** per il corso di laurea in **Matematica**.

La Commissione individua il Dott. MORONI SERGIO per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Analisi I** per il corso di laurea in **Matematica**.

La Commissione individua il Dott. ROSSI VINCENZO per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Analisi I** per il corso di laurea in **Matematica**.

La Commissione individua il Dott. VILLANI ALESSANDRO per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del modulo di **Calcolo e Biostatistica** 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. LANDI GIACOMO per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del modulo di **Calcolo e Biostatistica** del corso di **Calcolo Biostatistica e Metodi matematici e informatici in biologia** per il corso di laurea in **Scienze Biologiche**.

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
e	8	di cui: 3 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Chimica Generale ed Inorganica per il corso di laurea in Scienze Biologiche ; 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Chimica Generale e Inorganica per il corso di laurea in Scienze Ambientali ; 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Chimica Generale ed Inorganica per il corso di laurea in Scienze Naturali ; 3 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Chimica generale ed inorganica con laboratorio per il corso di laurea in Scienze Chimiche .

Candidati:

- Arnoni Alessia
- Bertagnin Luca
- Conti Matteo
- D'Amico Michele
- Danese Giorgia
- Di Carlo Flavio
- Di Leva Luca
- Filardi Davide
- Frezza Chiara
- Giorgio Danila
- Li Donni Lucia
- Rizzo Gaia
- Sabellico Gianmarco
- Sanges Valerio
- Sivilia Manuela
- Torino Andrea

Graduatorio ambito e):

Tenuto conto che, per quanto stabilito dalla Commissione nel verbale preliminare del 14/11/2022, a parità di merito prevale il candidato di età anagrafica più giovane, la Commissione stila la seguente graduatoria:

	candidato/a (cognome -nome)	punteggio	Vincitore/trice Idoneo/a/non idoneo/a
1	Conti Matteo	26	Vincitore
2	Di Leva Luca	24	Vincitore
3	Di Carlo Flavio	22	Vincitore
4	Rizzo Gaia	22	Vincitrice
5	Sivilia Manuela	19	Vincitrice
6	Filardi Davide	19	Vincitore

7	Frezza Chiara	17	Vincitrice
8	Li Donni Lucia	17	Vincitrice
9	Bertagnin Luca	16	Idoneo
10	Torino Andrea	16	Idoneo
11	Sabellico Gianmarco	15	Idoneo
12	Giorgio Danila	14	Idonea
13	D'Amico Daniele	13	Idoneo
14	Sanges Valerio	13	Idoneo
15	Danese Giorgia	9	non idonea
16	Arnoni Alessia	9	non idonea

La Commissione individua la Dott.ssa Rizzo Gaia per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Chimica generale ed inorganica** per il corso di laurea in **Scienze biologiche**.

La Commissione individua la Dott.ssa Sivilia Manuela per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Chimica generale ed inorganica** per il corso di laurea in **Scienze biologiche**.

La Commissione individua il Dott. Filardi Davide per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Chimica generale ed inorganica** per il corso di laurea in **Scienze biologiche**.

La Commissione individua la Dott.ssa Li Donni Lucia per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Chimica generale e inorganica** per il corso di laurea in **Scienze Ambientali**.

La Commissione individua la Dott.ssa Frezza Chiara per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Chimica Generale ed Inorganica** per il corso di laurea in **Scienze naturali**.

La Commissione individua il Dott. Conti Matteo per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Chimica generale ed inorganica con laboratorio** per il corso di laurea in **Scienze Chimiche**.

La Commissione individua il Dott. Di Leva Luca per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Chimica generale ed inorganica con laboratorio** per il corso di laurea in **Scienze Chimiche**.

La Commissione individua il Dott. Di Carlo Flavio per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Chimica generale ed inorganica con laboratorio** per il corso di laurea in **Scienze Chimiche**.

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
--------	------------------	---------------------------

f1	4	di cui: 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Geografia fisica per il corso di laurea in Scienze Ambientali ; 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Geografia cartografia e introduzione alle Scienze della Terra per il corso di laurea in Scienze Naturali ; 1 incarico 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 da svolgere a supporto del Laboratorio di Mineralogia per il corso di laurea in Scienze Geologiche .
----	---	--

Candidati:

- D'Acerno Erika Maria
- Bianchi Marco
- Guarnieri Giorgia
- Hernandez Holguin Fernando Andres
- Polizzi Marta
- Toselli Roberto
- Valente Marco

Graduatoria ambito f1):

	candidata (cognome -nome)	punteggio	Vincitore/trice Idoneo/a/non idoneo/a
1	Guarnieri Giorgia	18	Vincitrice
2	Bianchi Marco	18	Vincitore
3	Polizzi Marta	17	Vincitrice
4	Toselli Roberto	14	Vincitore
5	Valente Marco	9	Non idoneo
6	D'Acerno Erika Maria	9	Non idonea
7	Hernandez Holguin Fernando Andres	7	Non idoneo

La Commissione individua la Dott.ssa Marta Polizzi per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere nell'ambito del corso di **Geografia fisica** per il corso di laurea in **Scienze Ambientali**.

La Commissione individua la Dott.ssa Giorgia Guarnieri per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico 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 individua la Dott. Marco Bianchi per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico 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 Dott. Roberto Toselli per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di **Mineralogia** per il corso di laurea in **Scienze Geologiche**.

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
--------	------------------	---------------------------

f2	1	un incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di Fisica Terrestre per il corso di laurea in Scienze Geologiche .
----	---	---

Candidati:

- Hernandez Holguin Fernando Andres
- Mosconi Francesco

Graduatoria ambito f2):

	candidata (cognome -nome)	punteggio	Vincitore/idoneo/ non idoneo
1	Mosconi Francesco	22	Vincitore
2	Hernandez Holguin Fernando Andres	7	Non idoneo

La Commissione individua il Dott. Mosconi Francesco per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere a supporto del **Laboratorio di Fisica Terrestre** per il corso di laurea in **Scienze Geologiche**.

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
f3	1	1 incarico da svolgere a supporto del corso di Petrografia e Laboratorio di materiali lapidei per il corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali .

Candidati:

- D'Acerno Erika Maria
- Lazaroiu Andreea
- Marinacci Luca
- Rech Lavinia

Graduatoria ambito f2):

	candidata (cognome -nome)	punteggio	Vincitore/trice Idoneo/a/non idoneo/a
1	Marinacci Luca	16	Vincitore/trice
2	Lazaroiu Andreea	14	Idonea
3	Rech Lavinia	12	Idonea
4	D'Acerno Erika Maria	9	Non idonea

La Commissione individua il Dott. Marinacci Luca per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico da svolgere a supporto del corso di **Petrografia e Laboratorio di materiali lapidei** per il corso di laurea in **Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali**.

La Commissione termina i lavori alle ore 15:30

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

LA COMMISSIONE

F.to Prof. Marco Brandano (Presidente)

F.to Prof. Andrea Lapi

F.to Prof. Lorenzo Rovigatti

F.to Prof.ssa Sara Ronca

F.to Prof. Andrea Sambusetti (Segretario)

Prot.n. 3135/V/1 del 16/11/2022