

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. 58 incarichi di tutoraggio ex legge n. 170 del 2003 (Bando n. 18/2022 Tranche Dottorandi - Rep. 137/2022 Prot. n. 1769/V/1 del 07/07/2022)

Verbale valutazione titoli candidati

Il giorno 26/09/2022 dalle ore 15.00 alle 20.30, si è riunita in via telematica la Commissione, nominata con dispositivo del Preside, Rep. n. 160/2022 prot. n. 2331/V/1 del 01/09/2022, sottoposto a ratifica della Giunta di Facoltà nella prima seduta utile. La Commissione effettua la valutazione delle domande pervenute relativamente agli incarichi di tutoraggio del I semestre a.a. 2022/2023 di cui all'art. 1 del bando n. 18/2022, i cui termini sono scaduti il 05/08/2022.

La Commissione ha aggiornato la seduta, per proseguire i lavori, al giorno 27/09/2022 alle ore 9.45.

La Commissione è costituita da:

- Prof. Pannarale Greco Francesco - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof.ssa Persiani Anna Maria - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof.ssa Pettiti Ida - Ricercatore - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Ponsiglione Marcello - Professore Ordinario - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Stagno Vincenzo - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof.ssa Tata Ada Maria - Professore Ordinario - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Toni Mattia - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Il Presidente della Commissione è la Prof.ssa Anna Maria Persiani

Il Segretario è la Prof.ssa Ida Pettiti

I 58 incarichi di tutoraggio sono divisi tra gli ambiti di seguito riportati, ai sensi di quanto indicato all'art. 1 del bando n. 18/2022:

AMBITO	NUMERO INCARICHI	OGGETTO DELLA PRESTAZIONE	REQUISITI SPECIFICI per la partecipazione al bando (oltre all'iscrizione al corso di dottorato di cui all'art. 3 del bando)
a1	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Valutazione del Rischio Ambientale per il corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali .	Titolo di laurea nella classe L-43 o equivalente.

a2	2	<p>di cui:</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Applied Geosciences and Bioconservation Laboratory per il corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Plant Biology and Conservation for Cultural Heritage per il corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali.</p>	<p>Titolo di laurea magistrale nella classe LM-11 o equivalente.</p>
a3	1	<p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Psicologia Ambientale per il corso di laurea magistrale in Scienze della Natura.</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 Medicina e Psicologia della Sapienza.</p>
b1	2	<p>2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Zoologia Generale per il corso di laurea in Scienze Naturali.</p>	<p>Titolo di laurea nella classe L-32, o L-2, o L-13 o equivalente.</p>
b2	3	<p>3 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Biologia Cellulare ed Istologia per il corso di laurea in Scienze Biologiche.</p>	<p>Titolo di laurea magistrale nella classe LM-6 o LM-9 o equivalente e il superamento di un esame di Istologia.</p>
b3	1	<p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Neuroanatomia Comparata per il corso di laurea magistrale in Neurobiologia.</p>	<p>Titolo di laurea magistrale nella classe LM-6 in Neurobiologia o equivalente.</p>
b4	2	<p>di cui:</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Biologia Cellulare per il corso di laurea in Biotechnologie Agro-Alimentari e Industriali;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Genetica Molecolare dei Microrganismi per il corso di laurea magistrale in Biologia e Tecnologie Cellulari.</p>	<p>Titolo di laurea magistrale nella classe LM-6 in Biologia e Tecnologie Cellulari o equivalente.</p>
b5	2	<p>di cui:</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Biotechnologie Microbiche Industriali e Ambientali (modulo II) per il corso di laurea magistrale in Biotechnologie e Genomica per l'Industria e l'Ambiente;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Metodologie Analitiche Avanzate per il corso di laurea magistrale in Biotechnologie e Genomica per l'Industria e l'Ambiente.</p>	<p>Titolo di laurea magistrale nella classe LM-8 o equivalente.</p>
c1	7	<p>di cui:</p>	

		<p>4 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di Geometria e Analisi per il corso di laurea in Fisica;</p> <p>3 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di Analisi I e Laboratorio di Programmazione e Calcolo per il corso di laurea in Matematica.</p>	
c2	7	<p>di cui:</p> <p>2 incarichi (40 ore ciascuno) 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>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 Statistica per il corso di laurea magistrale in Ecobiologia.</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>
d1	1	<p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Laboratorio di Astrofisica per il corso di laurea in Fisica.</p>	<p>Titolo di laurea nella classe L-30 o di laurea magistrale nella classe LM-17 o LM-58 o equivalenti, il superamento di un esame di laboratorio di astrofisica o assimilabile.</p>
d2	2	<p>2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Laboratorio di Fisica Computazionale per il corso di laurea in Fisica.</p>	<p>Titolo di laurea nella classe L-30 o di laurea magistrale nella classe LM-17 o LM-58 o equivalenti, il superamento di un esame di laboratorio di fisica computazionale o assimilabile.</p>
d3	4	<p>di cui:</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica per il corso di laurea in Biotechnologie Agro-Alimentari e Industriali;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica per il corso di laurea in Scienze Ambientali;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Meccanica Quantistica per il corso di laurea in Fisica;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica Generale II per il corso di laurea in Matematica.</p>	<p>Titolo di laurea nella classe L-30 o equivalente.</p>
e1	8	<p>di cui:</p>	

		<p>6 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di Chimica Generale e Inorganica per ii corsi di laurea in Scienze Biologiche (2 incarichi), Scienze Naturali (2 incarichi), Scienze Ambientali (1 incarico) e Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali (1 incarico);</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Chimica Organica per il corso di laurea in Scienze Naturali;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Chimica Generale e Inorganica con Elementi di Organica per il corso in laurea di Scienze Geologiche.</p>	
e2	1	<p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Spettrometria di Massa con Laboratorio per il corso di laurea magistrale in Chimica.</p>	<p>Titolo di laurea magistrale nella classe LM-54 Chimica o equivalente e il superamento di un esame di Spettrometria di Massa con Laboratorio.</p>
e3	2	<p>2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di Chimica Analitica Strumentale I con Laboratorio e Chimica Analitica Strumentale II con Laboratorio per il corso di laurea magistrale in Chimica Analitica.</p>	<p>Titolo di laurea magistrale nella classe LM-54 Chimica Analitica o equivalente.</p>
f1	4	<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> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Mineralogia per il corso di laurea in Scienze Geologiche.</p>	
f2	3	<p>di cui:</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica Terrestre per il corso di laurea in Scienze Geologiche;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Geofisica Applicata per il corso di laurea magistrale in Geologia Applicata all'Ingegneria al Territorio e ai Rischi;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica della Terra Solida per il corso di laurea magistrale in Geologia di Esplorazione.</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.</p>
f3	1	<p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Geologia Applicata per il corso di laurea in Scienze Geologiche.</p>	

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 .	
f5	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Sistemi deposizionali e Stratigrafia Sequenziale per il corso di laurea magistrale in Geologia di Esplorazione .	
f6	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Telerilevamento e GIS per il corso di laurea magistrale in Ecobiologia .	
g	1	Incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito delle attività di Orientamento in uscita " Altre conoscenze utili per il mondo del lavoro " per il corso di laurea magistrale in Monitoraggio e Riqualificazione Ambientale .	

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	BOCCACCINI Francesca	A1
2	KRATTER Matilde	A1
1	BENEDETTI Francesca	A2
2	CALZOLARI Laura	A2
3	FARESE Martina	A2
4	KRATTER Matilde	A2
5	VASSALLO Ylenia	A2
1	CHIOZZA Valeria	A3
2	MARSELLI Giulia	A3
1	AMENDOLARA Rocco	B1
2	AUGUSTO Mariaconcetta	B1
3	BATTAGLINI Damiana	B1
4	BORDIN Fabio	B1
5	CIMATTI Marta	B1
6	CONENNA Marilisa	B1
7	CUCINOTTA Antonino	B1
8	DI FIORE Annamaria	B1
9	LA MONICA Veronica	B1

10	NAVACCI Shirin	B1
11	NOCELLA Elisa	B1
12	PETRUCCELLI Valerio	B1
13	TROCCHIANESI Sofia	B1
1	AMENDOLARA Rocco	B2
2	AUGUSTO Mariaconcetta	B2
3	BATTAGLINI Damiana	B2
4	BORDIN Fabio	B2
5	CONENNA Marilisa	B2
6	CUCINOTTA Antonino	B2
7	D'ANGELO Sara	B2
8	DI FIORE Annamaria	B2
9	DIAMANTI Tamara	B2
10	LA MONICA Veronica	B2
11	NAVACCI Shirin	B2
12	PETRUCCELLI Valerio	B2
13	PROZZILLO Yuri	B2
14	TROCCHIANESI Sofia	B2
1	BORDIN Fabio	B3
2	CUCINOTTA Antonino	B3
3	DI FIORE Annamaria	B3
4	PETRUCCELLI Valerio	B3
5	TROCCHIANESI Sofia	B3
1	AMENDOLARA Rocco	B4
2	CONENNA Marilisa	B4
3	D'ANGELO Sara	B4
4	DI FIORE Annamaria	B4
5	FANTI Elisabetta	B4
6	FERRETTI Jacopo	B4
7	GUERRIERO Claudia	B4
8	LA MONICA Veronica	B4
9	PASTORE Valentina	B4
10	PETRUCCELLI Valerio	B4
11	SHTIN Margaryta	B4
12	TROCCHIANESI Sofia	B4
1	AMENDOLARA Rocco	B5
2	FANTI Elisabetta	B5
3	FERRETTI Jacopo	B5
4	NAVACCI Shirin	B5
1	CIRIGLIANO Lorenzo	C1
2	FONTANELLA Luca Ugo	C1
3	MIRARCHI Giovanni	C1
4	PASCUCCI Elena	C1
5	PIU Matteo	C1
6	POGGIALINI Anna	C1
7	VILLANI Giulia	C1
8	ZANNI Angelo	C1
1	CIRIGLIANO Lorenzo	C2
2	DONATELLI Aurora	C2
3	FONTANELLA Luca Ugo	C2
4	GUIDARELLI MATTIOLI Francesco	C2
5	MANCINI Tiziana	C2
6	NATALE Antonio	C2

7	PASCUCCI Elena	C2
8	POGGIALINI Anna	C2
9	ZANNI Angelo	C2
1	ISOPI Giovanni	D1
2	VILLANI Stefano Paolo	D1
1	CASABURO Fausto	D2
2	CIRIGLIANO Lorenzo	D2
3	GUIDARELLI MATTIOLI Francesco	D2
4	POGGIALINI Anna	D2
5	SAVINO Lorenzo	D2
6	VALIGI Pietro	D2
7	VILLANI Stefano Paolo	D2
1	CASABURO Fausto	D3
2	CIRIGLIANO Lorenzo	D3
3	COCCIAGLIA Niccolò	D3
4	D'ALO' Beatrice	D3
5	IORE Jacopo	D3
6	GIOVANNETTI Eleonora	D3
7	GUIDARELLI MATTIOLI Francesco	D3
8	IOVINO Antonio Junior	D3
9	MANCINI Tiziana	D3
10	MIRARCHI Giovanni	D3
11	PALMISANO Stefano	D3
12	POGGIALINI Anna	D3
13	SABATUCCI Andrea	D3
14	SAVINO Lorenzo	D3
15	SEGRETO Sebastiano	D3
16	TONI Claudio	D3
17	VILLANI Stefano Paolo	D3
1	AMENDOLARA Rocco	E1
2	AUGUSTO Mariaconcetta	E1
3	BARONE Laura	E1
4	BATTAGLINI Damiana	E1
5	BIRIBICCHI Chiara	E1
6	BOCCACCINI Francesca	E1
7	BOSI Adele	E1
8	CONENNA Marilisa	E1
9	CUCINOTTA Antonino	E1
10	FONTANELLA Luca Ugo	E1
11	GUIDARELLI MATTIOLI Francesco	E1
12	KRATTER Matilde	E1
13	LA MONICA Veronica	E1
14	MERCURIO Martina	E1
15	NAVACCI Shirin	E1
16	PALLUZZI Matteo	E1
17	PETRONGARI Angelica	E1
18	PIACENTINI Vanessa	E1
19	PIERINI Adriano	E1
20	TAVANI Francesco	E1
1	AITA Sara Elsa	E2

2	GIANNELLI MONETA Benedetta	E2
3	PAPA Elena	E2
1	AITA Sara Elsa	E3
2	BARONE Laura	E3
3	FONTANELLA Luca Ugo	E3
4	GIANNELLI MONETA Benedetta	E3
5	PAPA Elena	E3
1	SCHIAVON Beatrice	F1
1	GUIDARELLI MATTIOLI Francesco	F2
2	LOCCHI Maria Eugenia	F2
3	PARDO Silvio	F2
4	ZACCAGNINO Davide	F2
1	CAVASINNI Chiara	F4
1	TANCREDI Simone	F5
1	RICCARDI Tullia	F6
1	GIOVANNINI Roberto	G
2	PETRUCCELLI Valerio	G
3	VERGELLI Lisa	G

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 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
a1	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Valutazione del Rischio Ambientale per il corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali .	Titolo di laurea nella classe L-43 o equivalente.

Candidate:

BOCCACCINI Francesca

KRATTER Matilde

Graduatoria ambito a1):

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

1	KRATTER Matilde	90	Vincitrice
2	BOCCACCINI Francesca	89	Idonea

La Commissione individua la Dott./ssa Kratter Matilde (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 **Valutazione del Rischio Ambientale** per il corso di laurea in **Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali**.

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

KRATTER Matilde

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione	Requisiti specifici
a2	2	di cui: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Applied Geosciences and Bioconservation Laboratory per il corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali ; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Plant Biology and Conservation for Cultural Heritage per il corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali .	Titolo di laurea magistrale nella classe LM-11 o equivalente.

Candidate:

BENEDETTI Francesca
CALZOLARI Laura
FARESE Martina
KRATTER Matilde

VASSALLO Ylenia

Graduatoria ambito a2):

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

1	KRATTER Matilde	90	Vincitrice
2	CALZOLARI Laura	90	Vincitrice
3	BENEDETTI Francesca	85	Idonea
4	FARESE Martina	77	Idonea
5	VASSALLO Ylenia	74	Idonea

La Commissione individua la Dott.ssa CALZOLARI Laura (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 **Applied Geosciences and Bioconservation Laboratory** per il corso di laurea magistrale in **Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali**.

La Commissione individua la Dott.ssa KRATTER Matilde (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 **Plant Biology and Conservation for Cultural Heritage** per il corso di laurea magistrale in **Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali**.

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

CALZOLARI Laura
KRATTER Matilde

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione	Requisiti specifici
a3	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Psicologia Ambientale per il corso di laurea magistrale in Scienze della Natura .	Possono partecipare anche studenti e studentesse, che alla data di scadenza del bando, siano iscritti/e ai corsi di dottorato della Facoltà di Medicina e Psicologia della Sapienza.

Candidate:

CHIOZZA Valeria
MARSELLI Giulia

Graduatoria ambito a3):

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

1	MARSELLI Giulia	90	Vincitrice
2	CHIOZZA Valeria	90	Idonea

La Commissione individua la Dott.ssa MARSELLI Giulia (dottoranda in Psicologia e Scienza Cognitiva) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di **Psicologia Ambientale** per il corso di laurea magistrale in **Scienze della Natura**.

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

MARSELLI Giulia

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione	Requisiti specifici
b1	2	2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Zoologia Generale per il corso di laurea in Scienze Naturali .	Titolo di laurea nella classe L-32, o L-2, o L-13 o equivalente

Candidati:

AMENDOLARA Rocco
AUGUSTO Mariaconcetta
BATTAGLINI Damiana
BORDIN Fabio
CIMATTI Marta
CONENNA Marilisa
CUCINOTTA Antonino
DI FIORE Annamaria
LA MONICA Veronica
NAVACCI Shirin
NOCELLA ELISA
PETRUCCELLI Valerio
TROCCHIANESI Sofia

Graduatoria ambito b1):

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

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

1	CIMATTI Marta	97	Vincitrice
2	NOCELLA Elisa	86	Vincitrice
3	PETRUCCELLI Valerio	83	Idoneo
4	BORDIN Fabio	73	Idoneo
5	TROCCHIANESI Sofia	66	Idonea
6	DI FIORE Anna Maria	65	Idonea
7	AMENDOLARA Rocco	64	Idoneo
8	LA MONICA Veronica	62	Idonea
9	CUCINOTTA Antonino	62	Idoneo
10	CONENNA Marilisa	61	Idonea
11	AUGUSTO Maria Concetta	61	Idonea
12	BATTAGLINI Damiana	60	Idonea
13	NAVACCI Shirin	60	Idonea

La Commissione individua il/la Dott./ssa **CIMATTI Marta** (dottorando/a in **Biologia ambientale ed evolutivistica**) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di **Zoologia Generale** per il corso di laurea in **Scienze Naturali**.

La Commissione individua il/la Dott./ssa **NOCELLA Elisa** (dottorando/a in **Biologia ambientale ed evolutivistica**) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di **Zoologia Generale** per il corso di laurea in **Scienze Naturali**.

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

CIMATTI Marta
NOCELLA Elisa

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione	Requisiti specifici
b2	3	3 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Biologia Cellulare ed Istologia per il corso di laurea in Scienze Biologiche .	Titolo di laurea magistrale nella classe LM-6 o LM-9 o equivalente e il superamento di un esame di Istologia.

Candidati:

AMENDOLARA Rocco

AUGUSTO Mariaconcetta
BATTAGLINI Damiana
BORDIN Fabio
CONENNA Marilisa
CUCINOTTA Antonino
D'ANGELO Sara
DI FIORE Annamaria
DIAMANTI Tamara
LA MONICA Veronica
NAVACCI Shirin
PETRUCCELLI Valerio
PROZZILLO Yuri
TROCCHIANESI Sofia

Graduatoria ambito b2):

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

1	PROZZILLO Yuri	100	Vincitore
2	DIAMANTI Tamara	94	Vincitrice
3	PETRUCCELLI Valerio	93	Vincitore
4	BORDIN Fabio	86	Idoneo
5	D'ANGELO Sara	81	Idonea
6	TROCCHIANESI Sofia	76	Idonea
7	DI FIORE Annamaria	75	Idonea
8	AMENDOLARA Rocco	74	Idoneo
9	AUGUSTO Mariaconcetta	74	Idonea
10	LA MONICA Veronica	72	Idonea
11	CUCINOTTA Antonino	72	Idoneo
12	CONENNA Marilisa	71	Idonea
13	NAVACCI Shirin	70	Idonea

14	BATTAGLINI Damiana	60	Idonea
----	--------------------	----	--------

La Commissione individua il Dott. **PROZZILLO Yuri** (dottorando in **Genetica e biologia molecolare**) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di **Biologia Cellulare ed Istologia** per il corso di laurea in **Scienze Biologiche**.

La Commissione individua la Dott.ssa **DIAMANTI Tamara** (dottoranda in **Biologia cellulare e dello sviluppo**) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di **Biologia Cellulare ed Istologia** per il corso di laurea in **Scienze Biologiche**.

La Commissione individua il Dott. **PETRUCELLI Valerio** (dottorando in **Biologia ambientale ed evolucionistica**) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di **Biologia Cellulare ed Istologia** per il corso di laurea in **Scienze Biologiche**.

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

PROZZILLO Yuri
DIAMANTI Tamara
PETRUCELLI Valerio

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione	Requisiti specifici
b3	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Neuroanatomia Comparata per il corso di laurea magistrale in Neurobiologia .	Titolo di laurea magistrale nella classe LM-6 in Neurobiologia o equivalente.

Candidati:

BORDIN Fabio
CUCINOTTA Antonino
DI FIORE Annamaria
PETRUCELLI Valerio
TROCCHIANESI Sofia

Graduatoria ambito b3):

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

1	BORDIN Fabio	86	Vincitore
---	--------------	----	-----------

2	TROCCHIANESI Sofia	76	Idonea
3	DI FIORE Annamaria	75	Idonea
4	PETRUCCELLI Valerio	73	Idoneo
5	CUCINOTTA Antonino	72	Idoneo

La Commissione individua il Dott. **BORDIN Fabio** (dottorando in **Medicina Molecolare**) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di **Neuroanatomia Comparata** per il corso di laurea magistrale in **Neurobiologia**.

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

BORDIN Fabio

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione	Requisiti specifici
b4	2	di cui: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Biologia Cellulare per il corso di laurea in Biotechnologie Agro-Alimentari e Industriali ; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Genetica Molecolare dei Microrganismi per il corso di laurea magistrale in Biologia e Tecnologie Cellulari .	Titolo di laurea magistrale nella classe LM-6 in Biologia e Tecnologie Cellulari o equivalente.

Candidati:

AMENDOLARA Rocco
CONENNA Marilisa
D'ANGELO Sara
DI FIORE Annamaria
FANTI Elisabetta
FERRETTI Jacopo
GUERRIERO Claudia
LA MONICA Veronica
PASTORE Valentina
PETRUCCELLI Valerio
SHTIN Margaryta
TROCCHIANESI Sofia

Graduatoria ambito b4):

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

1	GUERRIERO Claudia	100	Vincitrice
2	PETRUCCELLI Valerio	83	Vincitore
3	D'ANGELO Sara	81	idonea
4	PASTORE Valentina	80	idonea
5	FANTI Elisabetta	80	idonea
6	TROCCHIANESI Sofia	76	idonea
7	FERRETTI Jacopo	75	idoneo
8	DI FIORE Annamaria	75	idonea
9	SHTIN Margaryta	74	idonea
10	CONENNA Marilisa	71	idonea
11	AMENDOLARA Rocco	64	idoneo
12	LA MONICA Veronica	62	idoneo

La Commissione individua il/la Dott. **GUERRIERO Claudia** (dottoranda in **Biologia cellulare e dello sviluppo**) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di **Biologia Cellulare** per il corso di laurea in **Biotechnologie Agro-Alimentari e Industriali**.

La Commissione individua il/la Dott. **PETRUCCELLI Valerio** (dottorando/a in **Biologia ambientale ed evolutiva**) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di **Genetica Molecolare dei Microrganismi** per il corso di laurea magistrale in **Biologia e Tecnologie Cellulari**.

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

GUERRIERO Claudia
PETRUCCELLI Valerio

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione	Requisiti specifici
--------	------------------	---------------------------	---------------------

b5	2	di cui: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Biotechnologie Microbiche Industriali e Ambientali (modulo II) per il corso di laurea magistrale in Biotechnologie e Genomica per l'Industria e l'Ambiente ; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Metodologie Analitiche Avanzate per il corso di laurea magistrale in Biotechnologie e Genomica per l'Industria e l'Ambiente .	Titolo di laurea magistrale nella classe LM-8 o equivalente.
-----------	----------	--	--

Candidati:

AMENDOLARA Rocco
FANTI Elisabetta
FERRETTI Jacopo
NAVACCI Shirin

Graduatoria ambito b5):

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

1	FERRETTI Jacopo	85	Vincitore
2	NAVACCI Shirin	80	Vincitore
3	FANTI Elisabetta	80	Idoneo
4	AMENDOLARA Rocco	64	Idoneo

La Commissione individua il/la Dott. **FERRETTI Jacopo** (dottorando/a in **Processi Chimici per l'Industria e per l'Ambiente - Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale**) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di **Biotechnologie Microbiche Industriali e Ambientali (modulo II)** per il corso di laurea magistrale in **Biotechnologie e Genomica per l'Industria e l'Ambiente**.

La Commissione individua il/la Dott./ssa **NAVACCI Shirin** (dottorando/a in **Medicina Molecolare**) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di **Metodologie Analitiche Avanzate** per il corso di laurea magistrale in **Biotechnologie e Genomica per l'Industria e l'Ambiente**.

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

FERRETTI Jacopo
NAVACCI Shirin

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione	Requisiti specifici
c1	7	<p>di cui:</p> <p>4 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di Geometria e Analisi per il corso di laurea in Fisica;</p> <p>3 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di Analisi I e Laboratorio di Programmazione e Calcolo per il corso di laurea in Matematica.</p>	

Candidati:

CIRIGLIANO Lorenzo
FONTANELLA Luca Ugo
MIRARCHI Giovanni
PASCUCCI Elena
PIU Matteo
POGGIALINI Anna
VILLANI Giulia
ZANNI Angelo

Graduatoria ambito c1):

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

1	Mirarchi Giovanni	99	Vincitore con riserva
2	Piu Matteo	98	Vincitore
3	Zanni Angelo	93	Vincitore
4	Pascucci Elena	93	Vincitrice
5	Cirigliano Lorenzo	89	Vincitore
6	Villani Giulia	85	Vincitrice
7	Poggialini Anna	82	Vincitrice
8	Fontanella Luca Ugo	46	Non Idoneo

La Commissione individua il Dott. Mirarchi Giovanni (dottorando/a in Fisica) 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 individua la Dott./ssa Pascucci Elena (dottorando/a 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 individua il Dott. Cirigliano Lorenzo (dottorando/a in Fisica) 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 individua la Dott.ssa Poggialini Anna (dottorando/a in Fisica) 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 individua il Dott. Piu Matteo (dottorando/a in Modelli Matematici per l'Ingegneria, Elettromagnetismo e Nanoscienze) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di **Analisi I e Laboratorio di Programmazione e Calcolo** per il corso di laurea in **Matematica**.

La Commissione individua il Dott. Zanni Angelo (dottorando/a in Matematica) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di **Analisi I e Laboratorio di Programmazione e Calcolo** per il corso di laurea in **Matematica**.

La Commissione individua la Dott.ssa Villani Giulia (dottorando/a in Matematica) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di **Analisi I e Laboratorio di Programmazione e Calcolo** per il corso di laurea in **Matematica**.

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

Cirigliano Lorenzo

Mirarchi Giovanni

Pascucci Elena

Poggialini Anna

Piu Matteo

Zanni Angelo

Villani Giulia

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione	Requisiti specifici
c2	7	di cui: 2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Calcolo Biostatistica e Metodi Matematici e Informatici in Biologia per il corso di laurea in Scienze Biologiche ;	Possono partecipare anche studenti e

	<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 Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali;</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 Statistica per il corso di laurea magistrale in Ecobiologia.</p>	<p>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:

CIRIGLIANO Lorenzo
DONATELLI Aurora
FONTANELLA Luca Ugo
GUIDARELLI MATTIOLI Francesco
MANCINI Tiziana
NATALE Antonio
PASCUCCI Elena
POGGIALINI Anna
ZANNI Angelo

Graduatoria ambito c2):

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

1	ZANNI Angelo	98	Vincitore con riserva
2	CIRIGLIANO Lorenzo	89	Vincitore con riserva
3	PASCUCCI Elena	88	Vincitrice
4	POGGIALINI Anna	87	Vincitrice con riserva
5	GUIDARELLI MATTIOLI Francesco	80	Vincitore

6	MANCINI Tiziana	74	Vincitrice
7	DONATELLI Aurora	70	Vincitore
8	NATALE Antonio	56	Non idoneo
9	FONTANELLA Luca Ugo	46	Non idoneo

La Commissione individua il Dott. CIRIGLIANO Lorenzo (dottorando in Fisica) 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. GUIDARELLI MATTIOLI Francesco (dottorando in Fisica) 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 la Dott.ssa POGGIALINI Anna (dottoranda in Fisica) 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 MANCINI Tiziana (dottoranda in Fisica) 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 individua il Dott. ZANNI Angelo (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 la Dott.ssa PASCUCCHI Elena (dottoranda 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 la Dott.ssa DONATELLI Aurora (dottoranda in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di **Statistica** per il corso di laurea magistrale in **Ecobiologia**.

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

ZANNI Angelo
 CIRIGLIANO Lorenzo
 PASCUCCHI Elena
 POGGIALINI Anna
 GUIDARELLI MATTIOLI Francesco
 MANCINI Tiziana
 DONATELLI Aurora

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione	Requisiti specifici
d1	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Laboratorio di Astrofisica per il corso di laurea in Fisica .	Titolo di laurea nella classe L-30 o di laurea magistrale nella classe LM-17 o LM-58 o equivalenti, il superamento di un

			esame di laboratorio di astrofisica o assimilabile.
--	--	--	---

Candidati:

ISOPI Giovanni
VILLANI Stefano Paolo

Graduatoria ambito d1):

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

1	ISOPI Giovanni	93	Vincitore
2	VILLANI Stefano Paolo	77	Idoneo

La Commissione individua il Dott.ISOPI Giovanni (dottorando in Astronomy, Astrophysics and Space Science) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di **Laboratorio di Astrofisica** per il corso di laurea in **Fisica**.

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

ISOPI Giovanni

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione	Requisiti specifici
d2	2	2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Laboratorio di Fisica Computazionale per il corso di laurea in Fisica .	Titolo di laurea nella classe L-30 o di laurea magistrale nella classe LM-17 o LM-58 o equivalenti, il superamento di un esame di laboratorio di fisica computazionale o assimilabile.

Candidati:

CASABURO Fausto
CIRIGLIANO Lorenzo
GUIDARELLI MATTIOLI Francesco
POGGIALINI Anna
SAVINO Lorenzo
VALIGI Pietro
VILLANI Stefano Paolo

Graduatoria ambito d2):

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

1	VILLANI Stefano Paolo	87	Vincitore
2	GUIDARELLI MATTIOLI Francesco	85	Vincitore con riserva
3	CIRIGLIANO Lorenzo	84	Idoneo
4	POGGIALINI Anna	82	Idonea
5	VALIGI Pietro	82	Idoneo
6	CASABURO Fausto	79	Idoneo
7	SAVINO Lorenzo	60	Idoneo

La Commissione individua il Dott. VILLANI Stefano Paolo (dottorando in Fisica) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di **Laboratorio di Fisica Computazionale** per il corso di laurea in **Fisica**.

La Commissione individua il Dott. GUIDARELLI MATTIOLI Francesco (dottorando in Fisica) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di **Laboratorio di Fisica Computazionale** per il corso di laurea in **Fisica**.

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

VILLANI Stefano Paolo
GUIDARELLI MATTIOLI Francesco

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione	Requisiti specifici
d3	4	di cui: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica per il corso di laurea in Biotechnologie Agro-Alimentari e Industriali ;	Titolo di laurea nella

		<p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica per il corso di laurea in Scienze Ambientali;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Meccanica Quantistica per il corso di laurea in Fisica;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica Generale II per il corso di laurea in Matematica.</p>	<p>classe L-30 o equivalente.</p>
--	--	---	-----------------------------------

Candidati:

CASABURO Fausto
CIRIGLIANO Lorenzo
COCCIAGLIA Niccolò
D'ALO' Beatrice
FIORE Jacopo
GIOVANNETTI Eleonora
GUIDARELLI MATTIOLI Francesco
IOVINO Antonio Junior
MANCINI Tiziana
MIRARCHI Giovanni
PALMISANO Stefano
POGGIALINI Anna
SABATUCCI Andrea
SAVINO Lorenzo
SEGRETO Sebastiano
TONI Claudio
VILLANI Stefano Paolo

Graduatoria ambito d3):

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

1	MIRARCHI Giovanni	89	Vincitore
2	GIOVANNETTI Eleonora	89	Vincitrice
3	SABATUCCI Andrea	88	Vincitore
4	VILLANI Stefano Paolo	87	Vincitore con riserva

5	COCCIAGLIA Niccolò	86	Idoneo
6	FIORE Jacopo	85	Idoneo
7	IOVINO Antonio Junior	85	Idoneo
8	GUIDARELLI MATTIOLI Francesco	85	Idoneo
9	MANCINI Tiziana	84	Idonea
10	CIRIGLIANO Lorenzo	84	Idoneo
11	TONI Claudio	83	Idoneo
12	D'ALO' Beatrice	83	Idonea
13	PALMISANO Stefano	82	Idoneo
14	POGGIALINI Anna	82	Idonea
15	SEGRETO Sebastiano	82	Idoneo
16	CASABURO Fausto	79	Idoneo
17	SAVINO Lorenzo	60	Idoneo

La Commissione individua il Dott. VILLANI Stefano Paolo (dottorando in Fisica) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di **Fisica** per il corso di laurea in **Biotechnologie Agro-Alimentari e Industriali**.

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

La Commissione individua la Dott.ssa. GIOVANNETTI Eleonora (dottoranda in Fisica) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di **Meccanica Quantistica** per il corso di laurea in **Fisica**.

La Commissione individua il Dott. MIRARCHI Giovanni (dottorando in Fisica) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di **Fisica Generale II** per il corso di laurea in **Matematica**.

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

MIRARCHI Giovanni
GIOVANNETTI Eleonora
SABATUCCI Andrea
VILLANI Stefano Paolo

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione	Requisiti specifici
e1	8	di cui: 6 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di Chimica Generale e Inorganica per i corsi di laurea in Scienze Biologiche (2 incarichi) , Scienze Naturali (2 incarichi) , Scienze Ambientali (1 incarico) e Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali (1 incarico) ;	

		<p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Chimica Organica per il corso di laurea in Scienze Naturali;</p> <p>1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Chimica Generale e Inorganica con Elementi di Organica per il corso in laurea in Scienze Geologiche.</p>	
--	--	---	--

Candidati:

AMENDOLARA Rocco
AUGUSTO Mariaconcetta
BARONE Laura
BATTAGLINI Damiana
BIRIBICCHI Chiara
BOCCACCINI Francesca
BOSI Adele
CONENNA Marilisa
CUCINOTTA Antonino
FONTANELLA Luca Ugo
GUIDARELLI MATTIOLI Francesco
KRATTER Matilde
LA MONICA Veronica
MERCURIO Martina
NAVACCI Shirin
PALLUZZI Matteo
PETRONGARI Angelica
PIACENTINI Vanessa
PIERINI Adriano
TAVANI Francesco

Graduatoria ambito e1):

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

1	PIERINI Adriano	94	Vincitore
2	PETRONGARI Angelica	90	Vincitrice

3	KRATTER Matilde	90	Vincitrice
4	BIRIBICCHI Chiara	90	Vincitrice
5	BOCCACCINI Francesca	89	Vincitrice
6	TAVANI Francesco	87	Vincitore
7	BARONE Laura	84	Vincitrice
8	MERCURIO Martina	84	Vincitrice
9	PIACENTINI Vanessa	80	Idonea
10	PALLUZZI Matteo	79	Idonea
11	BOSI Adele	75	Idonea
12	FONTANELLA Luca Ugo	66	Idoneo
13	GUIDARELLI MATTIOLI Francesco	65	Idoneo
14	AMENDOLARA Rocco	64	Idoneo
15	AUGUSTO Mariaconcetta	64	Idonea
16	LA MONICA Veronica	62	Idonea
17	CUCINOTTA Antonino	62	Idoneo
18	CONENNA Marilisa	61	Idonea
19	BATTAGLINI Damiana	60	Idonea
20	NAVACCI Shirin	60	Idonea

La Commissione individua il/la Dott.ssa BARONE Laura (dottorando/a in Scienze Chimiche) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di **Chimica Generale e Inorganica** per il corso di laurea in **Scienze Biologiche**

La Commissione individua il/la Dott.ssa PETRONGARI Angelica (dottorando/a in Scienze Chimiche) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di **Chimica Generale e Inorganica** per il corso di laurea in **Scienze Biologiche**.

La Commissione individua il/la Dott.ssa KRATTER Matilde (dottorando/a in Scienze della Terra) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di **Chimica Generale e Inorganica** per il corso di laurea in **Scienze Naturali**.

La Commissione individua il/la Dott.ssa BIRIBICCHI Chiara (dottorando/a in Scienze della Terra) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di **Chimica Generale e Inorganica** per il corso di laurea in **Scienze Naturali**.

La Commissione individua il/la Dott.ssa TAVANI Francesco (dottorando/a in Scienze Chimiche) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di **Chimica Generale e Inorganica** per il corso di laurea in **Scienze Ambientali**.

La Commissione individua il/la Dott.ssa BOCCACCINI Francesca (dottorando/a in Scienze della Terra) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di **Chimica Generale e Inorganica** per il corso di laurea in **Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali**.

La Commissione individua il/la Dott.ssa MERCURIO Martina (dottorando/a in Scienze Chimiche) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di **Chimica Organica** per il corso di laurea in **Scienze Naturali**.

La Commissione individua il/la Dott. PIERINI Adriano (dottorando/a in Scienze Chimiche) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di **Chimica Generale e Inorganica con Elementi di Organica** per il corso in laurea in **Scienze Geologiche**.

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

PIERINI Adriano
 PETRONGARI Angelica
 KRATTER Matilde
 BIRIBICCHI Chiara
 BOCCACCINI Francesca
 TAVANI Francesco
 BARONE Laura
 MERCURIO Martina

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione	Requisiti specifici
e2	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Spettrometria di Massa con Laboratorio per il corso di laurea magistrale in Chimica .	Titolo di laurea magistrale nella classe LM-54 Chimica o equivalente e il superamento di un esame di Spettrometria di Massa con Laboratorio.

Candidate:

AITA Sara Elsa
GIANNELLI MONETA Benedetta
PAPA Elena

Graduatoria ambito e2):

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

1	AITA Sara Elsa	95	Vincitrice
2	PAPA Elena	90	Idonea
3	GIANNELLI MONETA Benedetta	88	Idonea

La Commissione individua la Dott.ssa AITA Sara Elsa (dottoranda in Scienze Chimiche) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di **Spettrometria di Massa con Laboratorio** per il corso di laurea magistrale in **Chimica**.

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

AITA Sara Elsa

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione	Requisiti specifici
e3	2	2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di Chimica Analitica Strumentale I con Laboratorio e Chimica Analitica Strumentale II con Laboratorio per il corso di laurea magistrale in Chimica Analitica .	Titolo di laurea magistrale nella classe LM-54 Chimica Analitica o equivalente

Candidati:

AITA Sara Elsa
BARONE Laura
FONTANELLA Luca Ugo
GIANNELLI MONETA Benedetta
PAPA Elena

Graduatoria ambito e3):

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

1	PAPA Elena	95	Vincitrice
2	AITA Sara Elsa	95	Vincitrice
3	BARONE Laura	89	Idonea
4	GIANNELLI MONETA Benedetta	88	Idonea
5	FONTANELLA Luca Ugo	71	Idoneo

La Commissione individua il/la Dott.ssa PAPA Elena (dottorando/a in Scienze Chimiche) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di **Chimica Analitica Strumentale I con Laboratorio e Chimica Analitica Strumentale II con Laboratorio** per il corso di laurea magistrale in **Chimica Analitica**.

La Commissione individua il/la Dott.ssa AITA Sara Elsa (dottorando/a in Scienze Chimiche) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di **Chimica Analitica Strumentale I con Laboratorio e Chimica Analitica Strumentale II con Laboratorio** per il corso di laurea magistrale in **Chimica Analitica**.

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

PAPA Elena
AITA Sara Elsa

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione	Requisiti specifici
f1	4	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 ; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Mineralogia per il corso di laurea in Scienze Geologiche .	

Candidata:

SCHIAVON Beatrice

Graduatoria ambito f1):

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

1	SCHIAVON Beatrice	91	Vincitrice
---	-------------------	----	------------

La Commissione individua la Dott./ssa SCHIAVON Beatrice (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 **Mineralogia** per il corso di laurea in **Scienze Geologiche**.

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

SCHIAVON Beatrice

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione	Requisiti specifici
f2	3	di cui: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica Terrestre per il corso di laurea in Scienze Geologiche ; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Geofisica Applicata per il corso di laurea magistrale in Geologia Applicata all'Ingegneria al Territorio e ai Rischi ; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica della Terra Solida per il corso di laurea magistrale in Geologia di Esplorazione .	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:

GUIDARELLI MATTIOLI Francesco
LOCCHI Maria Eugenia
PARDO Silvio
ZACCAGNINO Davide

Graduatoria ambito f2):

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

1	ZACCAGNINO Davide	100	Vincitore
2	LOCCHI Maria Eugenia	81	Vincitore
3	PARDO Silvio	75	Vincitore
4	GUIDARELLI MATTIOLI Francesco	35	Non idoneo

La Commissione individua il/la Dott./ssa ZACCAGNINO Davide (dottorando/a 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 individua il/la Dott./ssa PARDO Silvio (dottorando/a in Scienze della Terra) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di **Geofisica Applicata** per il corso di laurea magistrale in **Geologia Applicata all'Ingegneria al Territorio e ai Rischi**.

La Commissione individua il/la Dott./ssa LOCCHI Maria Eugenia (dottorando/a 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 della Terra Solida** per il corso di laurea magistrale in **Geologia di Esplorazione**.

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 .	

La Commissione rileva che non sono state presentate candidature per l'ambito f3.

Ambito	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 .	

Candidata

CAVASINNI Chiara

Graduatoria ambito f4):

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

1	CAVASINNI Chiara	84	Vincitrice
---	------------------	----	------------

La Commissione individua la Dott.ssa_CAVASINNI Chiara_ (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 **Geologia e Paleontologia del Quaternario** per il corso di laurea magistrale in **Scienze della Natura**.

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

CAVASINNI Chiara

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione	Requisiti specifici
--------	------------------	---------------------------	---------------------

f5	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Sistemi deposizionali e Stratigrafia Sequenziale per il corso di laurea magistrale in Geologia di Esplorazione .	
-----------	----------	---	--

Candidato:

TANCREDI Simone

Graduatoria ambito f5):

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

1	TANCREDI Simone	97	Vincitore
---	-----------------	----	-----------

La Commissione individua il 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 **Sistemi deposizionali e Stratigrafia Sequenziale** per il corso di laurea magistrale in **Geologia di Esplorazione**.

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

TANCREDI Simone

Ambito	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:

RICCARDI Tullia

Graduatoria ambito f6):

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

1	RICCARDI Tullia	93	Vincitrice
---	-----------------	----	------------

La Commissione individua la Dott.ssa RICCARDI Tullia (dottoranda in Biologia Ambientale ed 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 il seguente dott./dott.ssa per il conferimento del suindicato incarico:

RICCARDI Tullia

Ambito	Numero incarichi	Oggetto della prestazione	Requisiti specifici
g	1	Incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito delle attività di Orientamento in uscita " Altre conoscenze utili per il mondo del lavoro " per il corso di laurea magistrale in Monitoraggio e Riqualificazione Ambientale .	

Candidati:

GIOVANNINI Roberto
PETRUCCELLI Valerio
VERGELLI Lisa

Graduatoria ambito g):

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

1	PETRUCCELLI Valerio	93	Vincitore
2	GIOVANNINI Roberto	92	Idoneo
3	VERGELLI Lisa	73	Idoneo

La Commissione individua il Dott. PETRUCCELLI Valerio (dottorando in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica) per il prosieguo della procedura finalizzata al conferimento di un incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito delle attività di Orientamento in uscita "**Altre conoscenze utili per il mondo del lavoro**" per il corso di laurea magistrale in **Monitoraggio e Riqualificazione Ambientale**.

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

PETRUCCELLI Valerio.

La Commissione termina i lavori il giorno 27/09/2022 alle ore 14.10.

Il presente verbale, composto da n. 35 pagine, viene approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

F.to Prof. Anna Maria Persiani (Presidente)

F.to Prof. Francesco Pannarale Greco

F.to Prof. Vincenzo Stagno

F.to Prof. ssa Ada Maria Tata

F.to Prof. Marcello Ponsiglione

F.to Prof. Mattia Toni

F.to Prof. ssa Ida Pettiti (Segretario)

Prot. n. 2652/V/1 del 03/10/2022