

Algoritmo bando 17/2022 studenti magistrali		Prot.n. 2404/V/1 del 09/09/2022															
Ambito	a	2	di cui: 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Biologia animale e vegetale per il corso di laurea in Tecnologia per la conservazione ed il restauro dei beni culturali; 1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio per lo studio dei materiali di origine vegetale per il corso di laurea in Tecnologia per la conservazione ed il restauro dei beni culturali;														
Candidato	Data di nascita	Pertinenza del corso di Laurea Magistrale rispetto all'ambito di partecipazione scelto	Carriera accademica	Eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria						Totale	Graduatoria	Esito vincitore/edoneo	Preferenze espresse dal candidato	Totale ore assegnabili	Incarichi assegnati	Email	Requisiti specifici: il superamento di un esame di botanica e uno di zoologia.
Di Russo Edoardo		9	8	5						22	1	Vincitore	non ha espresso preferenze in questo ambito	400	Laboratorio per lo Studio dei Materiali di Origine Vegetale		non ha dichiarato i requisiti specifici ma ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea triennale in Scienze Naturali L-32 con votazione 101/110 e di essere iscritto al secondo anno Laurea Magistrale in Scienze della Natura LM-60
Lascala Leonardo		6	7	0						13	3	Idoneo	non ha espresso preferenze in questo ambito	400			Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-13 e di essere iscritto alla laurea Magistrale LM-6. Ha dichiarato il superamento dell'esame di Botanica a diversità vegetale.
Rech Lavinia		9	10	0						19	2	Vincitrice	1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Biologia Animale e vegetale per il corso di laurea in Tecnologia per la conservazione ed il restauro dei beni culturali.	400	Biologia Animale e Vegetale		Ha dichiarato di aver superato l'esame di Zoologia (30/30) e Botanica (27/30).

Ambito	b1	6	di cui: 4 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Biologia cellulare ed istologia per il corso di laurea in Scienze Biologiche; 1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di Fisiologia Vegetale per il corso di laurea in Scienze Biologiche; 1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di Zoologia per il corso di laurea in Scienze Biologiche														
Candidato	Data di nascita	Pertinenza del corso di Laurea Magistrale rispetto all'ambito di partecipazione scelto	Carriera accademica	Eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria						Totale	Graduatoria	Esito vincitore/edoneo	Preferenze espresse dal candidato	Totale ore assegnabili	Incarichi assegnati	Email	Requisiti specifici: titolo di laurea nella classe L-13 o equivalente.
Cappella Giacomo		9	9	0						18	1	Vincitore	4 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Biologia cellulare ed istologia per il corso di laurea in Scienze Biologiche; 1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di Zoologia per il corso di laurea in Scienze Biologiche.	400	ZOOLOGIA		Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-13 e di essere iscritto alla laurea Magistrale LM-6.
De Francesco Alice		4	6	2						12	6	Vincitrice	4 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Biologia cellulare ed istologia per il corso di laurea in Scienze Biologiche; 1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di Fisiologia Vegetale per il corso di laurea in Scienze Biologiche.	400	FISIOLOGIA		Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-2, equivalente alla L-13, con votazione 102/110.
De Propris Gaia		7	7	0						14	3	Vincitrice	4 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Biologia cellulare ed istologia per il corso di laurea in Scienze Biologiche;	325	BIOCELL		Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-13 e di essere iscritta alla laurea Magistrale LM-6.
Donante Jessica		9	5	0						14	5	Vincitrice	4 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Biologia cellulare ed istologia per il corso di laurea in Scienze Biologiche; 1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di Fisiologia Vegetale per il corso di laurea in Scienze Biologiche; 1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di Zoologia per i corsi di laurea triennali in Scienze Biologiche.	400	BIOCELL		Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-13 e di essere iscritta alla laurea Magistrale LM-6.
Fiorntini Giulia		7	9	0						16	2	Vincitrice	4 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Biologia cellulare ed istologia per il corso di laurea in Scienze Biologiche;	325	BIOCELL		Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-13.
Lascala Leonardo		9	5	0						14	4	Vincitore	4 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Biologia cellulare ed istologia per il corso di laurea in Scienze Biologiche;	400	BIOCELL		Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-13 e di essere iscritto alla laurea Magistrale LM-6. Ha dichiarato il superamento dell'esame di Botanica a diversità vegetale.

Ambito	b2	2	di cui: 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Biologia Cellulare per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali; 1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di Fisiologia e Biotecnologie Vegetali per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali.														
Candidato	Data di nascita	Pertinenza del corso di Laurea Magistrale rispetto all'ambito di partecipazione scelto	Carriera accademica	Eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria						Totale	Graduatoria	Esito vincitore/edoneo	Preferenze espresse dal candidato	Totale ore assegnabili	Incarichi assegnati	Email	Requisiti specifici: titolo di laurea nella classe L-2 o L-13 o equivalente.
Cappella Giacomo		9	9	0						18	1	Vincitore	1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Biologia Cellulare per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali.	400	BIOCELL AGRO-INDUSTRIALI		Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-13 e di essere iscritto alla laurea Magistrale LM-6.
Colantuoni Mary Ellen		7	9	0						16	3	Idonea	1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Biologia Cellulare per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali.	400	BIOCELL AGRO-INDUSTRIALI		Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-13.
De Francesco Alice		4	6	2						12	8	Idonea	1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Biologia Cellulare per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali; 1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di Fisiologia e Biotecnologie Vegetali per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali.	400	BIOCELL AGRO-INDUSTRIALI		Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-2, equivalente alla L-13, con votazione 102/110.
Donante Jessica		9	5	0						14	7	Idonea	1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Biologia Cellulare per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali; 1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di Fisiologia e Biotecnologie Vegetali per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali.	400	FISIOLOGIA AGRO INDUSTRIALI		Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-13 e di essere iscritta alla laurea Magistrale LM-6.
Fiorntini Giulia		7	9	0						16	4	Idonea	1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Biologia Cellulare per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali.	325	BIOCELL AGRO-INDUSTRIALI		Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-13.
Lascala Leonardo		9	5	0						14	6	Idoneo	non ha espresso preferenze	400	FISIOLOGIA AGRO INDUSTRIALI		Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-13 e di essere iscritto alla laurea Magistrale LM-6. Ha dichiarato il superamento dell'esame di Botanica a diversità vegetale.
Lombardelli Giulia		7	7	2						16	5	Idonea	1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Biologia Cellulare per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali.	400	BIOCELL AGRO-INDUSTRIALI		Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-2.
Mogsmortean Alexandra		8	0	0						8		Non idonea	1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Biologia Cellulare per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali; 1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di Fisiologia e Biotecnologie Vegetali per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali.	400	FISIOLOGIA AGRO INDUSTRIALI		Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-2.

Paluzzi Valentina		9	7	2					18			1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Biologia Cellulare per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali; 1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di Fisiologia e Biotecnologie Vegetali per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali.	400	FISIOLOGIA INDUSTRIALI	Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-2.
-------------------	--	---	---	---	--	--	--	--	----	--	--	--	-----	------------------------	--

Candidato	Data di nascita	Pertinenza del corso di Laurea Magistrale rispetto all'ambito di partecipazione scelto	Carriera accademica	Eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria	Totale	Graduatoria	Esito vincitore/idoneo	Preferenze espresse dal candidato	Totale ore assegnabili	Incarichi assegnati	Email	Requisiti specifici: titolo di laurea nella classe L-32 o L-13 o equivalente.
Cappella Giacomo		7	9	0	16	2	Vincitore	1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di Genetica per il corso di laurea in Scienze Naturali.	400	GENETICA		Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-13 e di essere iscritto alla laurea Magistrale LM-6.
De Francesco Alice		5	6	2	13	4	Vincitrice	1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di Genetica per il corso di laurea in Scienze Naturali.	400	ZOOLOGIA GENERALE		Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-2, equivalente alla L-13, con votazione 102/110.
Di Russo Edoardo		5	6	2	13	5	Idoneo	1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di Zoologia Sistemica e Anatomia Comparata per il corso di laurea in Scienze Naturali.	400	ZOOLOGIA ANATOMIA COMP		Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea triennale in Scienze Naturali L-32 con votazione 101/110 e di essere iscritto al secondo anno Laurea Magistrale in Scienze della Natura LM-60.
Donsante Jessica		7	5	0	12	6	Idonea	1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di Genetica per il corso di laurea in Scienze Naturali; 2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Zoologia Generale per il corso di laurea in Scienze Naturali.	400	ZOOLOGIA ANATOMIA COMP		Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-13 e di essere iscritta alla laurea Magistrale LM-6.
Fioritini Giulia		8	9	0	17	1	Vincitrice	2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Zoologia Generale per il corso di laurea in Scienze Naturali.	325	ZOOLOGIA GENERALE		Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-13.
Legg Michela		5	9	1	15	3	Vincitrice	1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di Genetica per il corso di laurea in Scienze Naturali.	400	ZOOLOGIA ANATOMIA COMP		Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-32 e di essere iscritta al primo anno Laurea Magistrale in Scienze della Natura LM-60.

Candidato	Data di nascita	Pertinenza del corso di Laurea Magistrale rispetto all'ambito di partecipazione scelto	Carriera accademica	Eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria	Specifiche conoscenze del linguaggio di programmazione e calcolo C++; rilevabile dal curriculum vitae (per il corso di Laboratorio di programmazione e calcolo)	Conoscenza approfondita delle metodologie statistiche, rilevabile dal curriculum vitae (per il corso di Statistica)	Ottima conoscenza del software R, rilevabile dal curriculum vitae (per il corso di Statistica)	Totale	Graduatoria	Esito vincitore/idoneo	Preferenze espresse dal candidato	Totale ore assegnabili	Incarichi assegnati	Email	Requisiti specifici: iscrizione ad uno dei corsi di laurea magistrale o a ciclo unico della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali della Sapienza nelle classi LM-17, LM-58, LM-60 o ad uno dei corsi di laurea magistrale o a ciclo unico della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale o della Facoltà di Ingegneria dell'Informatica e Statistica della Sapienza
Altobelli Giuseppe		9	9	0	0	0	0	18	13	Vincitore	3 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Algebra Lineare per il corso di laurea in Matematica; 3 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Analisi I per il corso di laurea in Matematica; 2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Geometria per il corso di laurea in Fisica; 2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Analisi per il corso di laurea in Fisica.	400	corso di Geometria per il corso di laurea in Fisica		Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-36 e di essere iscritto al corso di laurea magistrale LM-40.
Arribari Francesco		9	6	0	0	0	0	21	6	Vincitore	1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Laboratorio di Programmazione e Calcolo per il corso di laurea in Matematica.	400	corso di Laboratorio di Programmazione e Calcolo per il corso di laurea in Matematica		Ha dichiarato di essere iscritto al corso di laurea magistrale LM-17. Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-30. Ha dichiarato di aver superato l'esame di Laboratorio di Sistemi e Segnali.
Avitabile Alberto		9	7	0	0	0	0	16	17	Vincitore	1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Matematica per il corso di laurea in Tecnologia per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali; 4 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di matematica I per il corso di laurea in Scienze Chimiche; 2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Geometria per il corso di laurea in Fisica; 3 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Algebra Lineare per il corso di laurea in Matematica.	400	corso di Matematica per il corso di laurea in Tecnologia per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali		Ha dichiarato di essere iscritto al corso di laurea magistrale LM-40.
Brunelli Rocco		9	7	3	0	0	0	25	2	Vincitore	1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Laboratorio di Programmazione e Calcolo per il corso di laurea in Matematica; 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Matematica per il corso di laurea in Tecnologia per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali; 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Matematica e statistica per il corso di laurea in Scienze Ambientali; 4 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di matematica I per il corso di laurea in Scienze Chimiche; 3 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Algebra Lineare per il corso di laurea in Matematica.	325	corso di Matematica e statistica per il corso di laurea in Scienze Ambientali		Ha dichiarato di essere iscritto al corso di laurea magistrale LM-40.

Carrarini Livia		9	9	0	0	0	0	0	18	12	Vincitrice	1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Matematica per il corso di laurea in Tecnologia per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali; 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di Matematiche per il corso di laurea in Scienze Geologiche; 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Matematica e statistica per il corso di laurea in Scienze Ambientali; 4 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di matematica I per il corso di laurea in Scienze Chimiche; 2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di Matematica per il corso di laurea in Scienze Naturali; 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Calcolo e Biostatistica per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali.	400	corso di Istituzioni di Matematica per il corso di laurea in Scienze Naturali	Ha dichiarato di essere iscritto al corso di laurea magistrale LM-40.
Ciaramaglia Ilaria		9	9	3	0	0	0	0	21	5	Vincitrice	4 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;	325	modulo di Calcolo e Biostatistica del corso di Calcolo Biostatistica e Metodi matematici e informatici in biologia	Ha dichiarato di essere iscritto al corso di laurea magistrale LM-40.
Clay Nathan David		9	6	6	0	0	0	0	21	7	Vincitore	1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Matematica per il corso di laurea in Tecnologia per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali; 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Matematica e statistica per il corso di laurea in Scienze Ambientali; 4 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di matematica I per il corso di laurea in Scienze Chimiche; 2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di Matematica per il corso di laurea in Scienze Naturali; 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di Matematiche per il corso di laurea in Scienze Geologiche; 4 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; 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Calcolo e Biostatistica per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali.	325	corso di Istituzioni di matematica I per il corso di laurea in Scienze Chimiche	Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-35 e di essere iscritto al corso di laurea magistrale LM-40.
Comparato Filippo Carmine		9	9	0	0	0	0	0	18	16	Vincitore	4 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; 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Matematica per il corso di laurea in Tecnologia per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali; 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Matematica e statistica per il corso di laurea in Scienze Ambientali; 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Calcolo e Biostatistica per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali. 2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di Matematica per il corso di laurea in Scienze Naturali; 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di Matematiche per il corso di laurea in Scienze Geologiche; 4 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di Matematica I per il corso di laurea in Scienze Chimiche.	250	corso di Istituzioni di Matematiche per il corso di laurea in Scienze Geologiche	Ha dichiarato di essere iscritto al corso di laurea magistrale LM-40.
Cocetti Valentina		9	9	3	0	6	0	0	27	1	Vincitrice	1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Laboratorio di Programmazione e Calcolo per il corso di laurea in Matematica;	325	corso di Algebra Lineare per il corso di laurea in Matematica	Ha dichiarato di essere iscritto al corso di laurea magistrale LM-40.
D'Arca Lorenzo		9	11	3	0	0	0	0	23	3	Vincitore	3 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Analisi I per il corso di laurea in Matematica; 4 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di matematica I per il corso di laurea in Scienze Chimiche; 2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Analisi per il corso di laurea in Fisica; 2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di Matematica per il corso di laurea in Scienze Naturali; 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di Matematiche per il corso di laurea in Scienze Geologiche; 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Analisi vettoriale per il corso di laurea in Fisica.	400	corso di Analisi I per il corso di laurea in Matematica	Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-35 e di essere iscritto al corso di laurea magistrale LM-40.
Fantauzzi Alina		9	9	0	0	0	0	0	18	15	Vincitrice	2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Analisi per il corso di laurea in Fisica; 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Matematica per il corso di laurea in Tecnologia per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali; 4 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 Matematica e statistica per il corso di laurea in Scienze Ambientali; 2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di Matematica per il corso di laurea in Scienze Naturali; 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di Matematiche per il corso di laurea in Scienze Geologiche.	400	corso di Analisi per il corso di laurea in Fisica	Ha dichiarato di essere iscritto al corso di laurea magistrale LM-17. Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-30.
Gaiardoni Irene		9	6	0	0	0	0	0	15	20	Vincitrice	1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Matematica per il corso di laurea in Tecnologia per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali; 4 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di Matematica I per il corso di laurea in Scienze Chimiche; 2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Geometria per il corso di laurea in Fisica; 2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di Matematica per il corso di laurea in Scienze Naturali; 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di Matematiche per il corso di laurea in Scienze Geologiche.	400	corso di Calcolo e Biostatistica per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali	Ha dichiarato di essere iscritto al corso di laurea magistrale LM-17. Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-30. Ha dichiarato di aver superato l'esame di Laboratorio di Sistemi e Segnali.

Genovese Donatella		9	9	5	0	0	0	0	23	4	Vincitrice	<p>4 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;</p> <p>1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Matematica e statistica per il corso di laurea in Scienze Ambientali;</p> <p>4 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di matematica I per il corso di laurea in Scienze Chimiche;</p> <p>2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di Matematica per il corso di laurea in Scienze Naturali;</p> <p>1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Matematica per il corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali;</p> <p>1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di Matematiche per il corso di laurea in Scienze Geologiche;</p> <p>1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Calcolo e Biostatistica per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali.</p>	250	corso di Istituzioni di matematica I per il corso di laurea in Scienze Chimiche		Ha dichiarato di essere iscritto al corso di laurea magistrale LM-40.
Jacopucci Simone		9	5	2	0	0	0	0	16	19	Vincitore	<p>2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Analisi per il corso di laurea in Fisica.</p>	400	corso di Analisi vettoriale per il corso di laurea in Fisica		Ha dichiarato di essere iscritto al corso di laurea magistrale LM-17. Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-30. Ha dichiarato di aver superato l'esame di Laboratorio di Sistemi e Segnali.
Jasser Barbara		9	7	0	0	0	0	0	16	18	Vincitrice	<p>1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Matematica per il corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali;</p> <p>4 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di matematica I per il corso di laurea in Scienze Chimiche;</p> <p>2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Geometria per il corso di laurea in Fisica;</p> <p>2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di Matematica per il corso di laurea in Scienze Naturali;</p> <p>1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di Matematiche per il corso di laurea in Scienze Geologiche.</p>	400	corso di Istituzioni di Matematica per il corso di laurea in Scienze Naturali		Ha dichiarato di essere iscritto al corso di laurea magistrale LM-17. Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-30. Ha dichiarato di aver superato l'esame di Laboratorio di Sistemi e Segnali.
Lozzi Valerio		9	9	0	0	0	0	0	18	14	Vincitore	<p>4 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.</p>	400	modulo di Calcolo e Biostatistica del corso di Calcolo Biostatistica e Metodi matematici e informatici in biologia		Ha dichiarato di essere iscritto al corso di laurea magistrale LM-40.
Marin Davide		9	0	0	0	0	0	0	9		Non idoneo	<p>4 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di matematica I per il corso di laurea in Scienze Chimiche;</p> <p>2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di Matematica per il corso di laurea in Scienze Naturali;</p> <p>1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Matematica per il corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali;</p> <p>1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Matematica e statistica per il corso di laurea in Scienze Ambientali;</p> <p>4 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;</p> <p>1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Calcolo e Biostatistica per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali.</p>	400			Ha dichiarato di essere iscritto al corso di laurea magistrale LM-17. Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-30. Ha dichiarato di aver superato l'esame di Laboratorio di Sistemi e Segnali.
Pettinato Biagio		9	8	2	0	0	0	0	19	9	Vincitore	<p>3 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Analisi I per il corso di laurea in Matematica;</p> <p>1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di Matematiche per il corso di laurea in Scienze Geologiche;</p> <p>2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di Matematica per il corso di laurea in Scienze Naturali.</p>	250	corso di Analisi I per il corso di laurea in Matematica		Ha dichiarato di essere iscritto al corso di laurea magistrale LM-40.
Pietropaci Cecilia		9	8	2	0	0	0	0	19	10	Vincitrice	<p>3 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Analisi I per il corso di laurea in Matematica;</p> <p>2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Analisi per il corso di laurea in Fisica;</p> <p>1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Analisi vettoriale per il corso di laurea in Fisica.</p>	325	corso di Analisi per il corso di laurea in Fisica		Ha dichiarato di essere iscritto al corso di laurea magistrale LM-40.
Selvaggi Ian		9	10	0	0	0	0	0	19	11	Vincitore	<p>3 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Algebra Lineare per il corso di laurea in Matematica;</p> <p>2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Geometria per il corso di laurea in Fisica.</p>	400	corso di Algebra Lineare per il corso di laurea in Matematica		Ha dichiarato di essere iscritto al corso di laurea magistrale LM-40.
Trifone Chiara		9	9	2	0	0	0	0	20	8	Vincitrice	<p>3 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Analisi I per il corso di laurea in Matematica;</p> <p>2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Analisi per il corso di laurea in Fisica;</p> <p>3 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Algebra Lineare per il corso di laurea in Matematica.</p>	400	corso di Geometria per il corso di laurea in Fisica		Ha dichiarato di essere iscritto al corso di laurea magistrale LM-40.
Vantaggio Simone		9	0	0	0	0	0	0	9		Non idoneo	<p>4 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di matematica I per il corso di laurea in Scienze Chimiche;</p> <p>1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Matematica per il corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali;</p> <p>1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Matematica e statistica per il corso di laurea in Scienze Ambientali;</p> <p>2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di Matematica per il corso di laurea in Scienze Naturali;</p> <p>1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di Matematiche per il corso di laurea in Scienze Geologiche;</p> <p>4 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;</p> <p>1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Calcolo e Biostatistica per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali.</p>	400			Ha dichiarato di essere iscritto al corso di laurea magistrale LM-17. Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-30.

Ambito	d1	1	Incarico da svolgere nell'ambito del corso di Fisica per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali.															
--------	----	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Candidato	Data di nascita	Pertinenza del corso di Laurea Magistrale rispetto all'ambito di partecipazione scelto	Carriera accademica	Eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria	Totale	Graduatoria	Esito vincitore/ idoneo	Preferenze espresse dal candidato	Totale ore assegnabili	Incarichi assegnati	Email	Requisiti specifici: titolo di laurea nella classe L-30 o equivalente.
Aribani Francesco		9	6		15	4	idoneo		400			Ha dichiarato di essere iscritto al corso di laurea magistrale LM-17. Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-30. Ha dichiarato di aver superato l'esame di Laboratorio di Sistemi e Segnali.
Fantauzzi Alina		9	11		20	1	vincitrice		400	corso di Fisica per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali		Ha dichiarato di essere iscritto al corso di laurea magistrale LM-17. Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-30. Ha dichiarato di aver superato l'esame di Laboratorio di Sistemi e Segnali.
Gaiardoni Irene		9	6		15	5	idonea		400			Ha dichiarato di essere iscritto al corso di laurea magistrale LM-17. Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-30. Ha dichiarato di aver superato l'esame di Laboratorio di Sistemi e Segnali.
Jacopucci Simone		9	5	2	16	3	idoneo		400			Ha dichiarato di essere iscritto al corso di laurea magistrale LM-17. Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-30. Ha dichiarato di aver superato l'esame di Laboratorio di Sistemi e Segnali.
Jasser Barbara		9	7		16	2	idonea		400			Ha dichiarato di essere iscritto al corso di laurea magistrale LM-17. Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-30. Ha dichiarato di aver superato l'esame di Laboratorio di Sistemi e Segnali.
Marin Davide		9			9		non idoneo		400			Ha dichiarato di essere iscritto al corso di laurea magistrale LM-17. Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-30. Ha dichiarato di aver superato l'esame di Laboratorio di Sistemi e Segnali.
Vianaggio Simone		9			9		non idoneo		400			Ha dichiarato di essere iscritto al corso di laurea magistrale LM-17. Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-30.

Ambito d2 1 Incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di Sistemi e Segnali per il corso di laurea in Fisica.												
Candidato	Data di nascita	Pertinenza del corso di Laurea Magistrale rispetto all'ambito di partecipazione scelto	Carriera accademica	Eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria	Totale	Graduatoria	Esito vincitore/ idoneo	Preferenze espresse dal candidato	Totale ore assegnabili	Incarichi assegnati	Email	Requisiti specifici: titolo di laurea nella classe L-30 o equivalente e il superamento di un esame di Laboratorio di Sistemi e Segnali.
Aribani Francesco		9	6		15	3	idoneo		400			Ha dichiarato di essere iscritto al corso di laurea magistrale LM-17. Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-30. Ha dichiarato di aver superato l'esame di Laboratorio di Sistemi e Segnali.
Gaiardoni Irene		9	6		15	4	idonea		400			Ha dichiarato di essere iscritto al corso di laurea magistrale LM-17. Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-30. Ha dichiarato di aver superato l'esame di Laboratorio di Sistemi e Segnali.
Jacopucci Simone		9	5	2	16	2	idoneo		400			Ha dichiarato di essere iscritto al corso di laurea magistrale LM-17. Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-30. Ha dichiarato di aver superato l'esame di Laboratorio di Sistemi e Segnali.
Jasser Barbara		9	7		16	1	vincitrice		400	corso di Laboratorio di Sistemi e Segnali per il corso di laurea in Fisica		Ha dichiarato di essere iscritto al corso di laurea magistrale LM-17. Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-30. Ha dichiarato di aver superato l'esame di Laboratorio di Sistemi e Segnali.
Marin Davide		9			9		non idoneo		400			Ha dichiarato di essere iscritto al corso di laurea magistrale LM-17. Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-30. Ha dichiarato di aver superato l'esame di Laboratorio di Sistemi e Segnali.

Ambito e 14 di cui: 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Chimica generale ed inorganica per il corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali; 4 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; 2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Chimica Generale ed inorganica per il corso di laurea in Scienze naturali; 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Chimica generale ed inorganica con elementi di organica per il corso di laurea in Scienze Geologiche; 4 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Chimica generale ed inorganica con laboratorio per il corso di laurea in Scienze Chimiche; 1 incarico da svolgere a supporto del corso di Chimica organica I per il corso di laurea in Scienze Chimiche.												
Candidato	Data di nascita	Pertinenza del corso di Laurea Magistrale rispetto all'ambito di partecipazione scelto	Carriera accademica	Eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria	Totale	Graduatoria	Esito vincitore/ idoneo	Preferenze espresse dal candidato	Totale ore assegnabili	Incarichi assegnati	Email	Requisiti specifici: titolo di laurea nella classe L-27 o equivalente o l'iscrizione alla laurea magistrale nella classe LM-13 (Chimica e Tecnologia Farmaceutiche).
Corbi Melissa		9	5	2	16	4	vincitrice	4 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Chimica generale ed inorganica con laboratorio per il corso di laurea in Scienze Chimiche.	250	Chimica generale ed inorganica per il corso di laurea in Scienze biologiche		Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-27.
Mancino Giorgia		9	9	2	20	1	vincitrice	4 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Chimica generale ed inorganica con laboratorio per il corso di laurea in Scienze Chimiche; 1 incarico da svolgere a supporto del corso di Chimica organica I per il corso di laurea in Scienze Chimiche.	325	Chimica organica I per il corso di laurea in Scienze Chimiche.		Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-27.
Pierpaoli Valeria		9	7	0	16	3	vincitrice	1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Chimica generale ed inorganica per il corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali; 4 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Chimica generale ed inorganica per il corso di laurea in Scienze biologiche; 2 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Chimica Generale ed inorganica per il corso di laurea in Scienze naturali; 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Chimica generale ed inorganica per il corso di laurea in Scienze Ambientali;	400	Chimica generale ed inorganica per il corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali		Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-27.

Pietropoli Eva		9	9	1					19	2	vincitrice	4 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Chimica generale ed inorganica con laboratorio per il corso di laurea in Scienze Chimiche; 1 incarico da svolgere a supporto del corso di Chimica organica I per il corso di laurea in Scienze Chimiche.	400	Chimica generale ed inorganica con laboratorio per il corso di laurea in Scienze Chimiche		Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-27 e di essere iscritta al corso di laurea magistrale LM-54.
Poloni Pier Giorgio		9	4	1					14	6	vincitore	1 incarico da svolgere a supporto del corso di Chimica organica I per il corso di laurea in Scienze Chimiche; 4 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Chimica generale ed inorganica con laboratorio per il corso di laurea in Scienze Chimiche.	250	Incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Chimica Generale ed Inorganica per il corso di laurea in Scienze Naturali.		Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-27.
Quintiliani Flavia		9	6	0					15	5	vincitrice	1 incarico da svolgere a supporto del corso di Chimica organica I per il corso di laurea in Scienze Chimiche; 4 incarichi da svolgere nell'ambito del corso di Chimica generale ed inorganica con laboratorio per il corso di laurea in Scienze Chimiche; 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Chimica generale ed inorganica con elementi di organica per il corso di laurea in Scienze Geologiche.	400	Chimica generale ed inorganica con elementi di organica per il corso di laurea in Scienze Geologiche		Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-27e di essere iscritta al corso di laurea magistrale LM-54.

Ambito	f1	6	di cui: 1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Geografia fisica per il corso di laurea in Scienze Ambientali; 2 incarichi 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 Naturali; 1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di Mineralogia per il corso di laurea in Scienze Geologiche.					Totale	Graduatoria	Esito vincitore/Idoneo	Preferenze espresse dal candidato	Totale ore assegnabili	Incarichi assegnati	Email	Requisiti specifici: titolo di laurea nella classe L-32 o L-34 o equivalente
Candidato	Data di nascita	Pertinenza del corso di Laurea Magistrale rispetto all'ambito di partecipazione scelto	Carriera accademica	Eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria											
Garofalo Irene		9	5	5					19	Vincitrice	1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Geografia fisica per il corso di laurea in Scienze Ambientali; 2 incarichi 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.	250	Geografia e cartografia e introduzione alle Scienze della Terra per il corso di laurea in Scienze Naturali		Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-34.
Legg Michela		7	6	3					16	Vincitrice	1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di Mineralogia per il corso di laurea in Scienze Naturali;	400	Laboratorio di Mineralogia per il corso di laurea in Scienze Naturali;		Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-32 e di essere iscritta al primo anno Laurea Magistrale in Scienze della Natura LM-60.

Ambito	f2	2	di cui: 1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di Geologia Applicata per il corso di laurea in Scienze Geologiche; 1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di Fisica Terrestre per il corso di laurea in Scienze Geologiche.					Totale	Graduatoria	Esito vincitore/Idoneo	Preferenze espresse dal candidato	Totale ore assegnabili	Incarichi assegnati	Email	Requisiti specifici: titolo di laurea nella classe L-34 o equivalente.
Candidato	Data di nascita	Pertinenza del corso di Laurea Magistrale rispetto all'ambito di partecipazione scelto	Carriera accademica	Eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria											
Garofalo Irene		9	5	5					19	vincitrice	1 incarico da svolgere a supporto del Laboratorio di Geologia Applicata per il corso di laurea in Scienze Geologiche;	250	Laboratorio di Geologia Applicata per il corso di laurea in Scienze Geologiche		Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-34.

Ambito	f3	1	Incarico da svolgere a supporto del corso di Petrografia e Laboratorio di materiali lapidei per il corso di laurea in Tecnologia per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali.					Totale	Graduatoria	Esito vincitore/Idoneo	Preferenze espresse dal candidato	Totale ore assegnabili	Incarichi assegnati	Email	Requisiti specifici: titolo di laurea nella classe L-43 o L-34 o equivalente.
Candidato	Data di nascita	Pertinenza del corso di Laurea Magistrale rispetto all'ambito di partecipazione scelto	Carriera accademica	Eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria											
									0						

Si precisa che i nominativi dei candidati che hanno espresso disponibilità per diversi ambiti, sono stati evidenziati con ugual colore.