



Verbale dei lavori della Commissione valutatrice per i SSD BIO/02, BIO/03, BIO/04, BIO/05, BIO/06, BIO/07, BIO/08, BIO/10, BIO/14, BIO/18, BIO/19
Bando di selezione pubblica per l'attribuzione a titolo oneroso di 40 incarichi di tutor presso la Facoltà di Biologia e Farmacia – A.A. 2021/2022 – II Semestre
Rep. n. 9 del 19.01.2022

Il giorno 16 Febbraio 2022 alle ore 16:00, si riunisce in modalità telematica sulla piattaforma Microsoft Teams, la Commissione nominata ai sensi dell'art 9, del Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e tutorato, dal Presidente della Facoltà di Biologia e Farmacia (Rep. n. 16 del 31.01.2022) al fine di procedere alla valutazione dei titoli dei candidati per i seguenti incarichi di tutorato:

Corso di Laurea in Biologia

Tutor Insegnamento	SSD	N. Incarichi	Lauree richieste
Anatomia Comparata (modulo)	BIO/06	1	Laurea magistrale in Biologia (classe LM-6), o equipollenti
Botanica Evolutiva	BIO/02	1	Laurea triennale o magistrale in Biologia (classe L-13 e LM-6), Laurea triennale o magistrale in Scienze Naturali (L-32 e LM-60), o equipollenti
Citologia e Istologia Animale (pari)	BIO/06	1	Laurea triennale o magistrale in Biologia (classi L-13 e LM-6), Laurea magistrale in CTF e in Farmacia (classe LM-13), o equipollenti
Citologia e Istologia Animale (dispari)	BIO/06	1	Laurea triennale o magistrale in Biologia (classi L-13 e LM-6), Laurea magistrale in CTF e in Farmacia (classe LM-13), o equipollenti
Farmacologia Generale	BIO/14	1	Laurea triennale o magistrale in Biologia (classi L-13 e LM-6), Laurea triennale in Biotecnologie (classe L-2), Laurea magistrale in CTF e in Farmacia (classe LM-13), o equipollenti
Fisiologia Vegetale	BIO/04	1	Laurea triennale o magistrale in Biologia (classi L-13 e LM-6), Laurea magistrale in CTF e in Farmacia (classe LM-13), o equipollenti
Ecologia	BIO/07	1	Laurea triennale o magistrale in Biologia (classe L-13 e LM-6), Laurea triennale o magistrale in Scienze Naturali (L-32 e LM-60), o equipollenti
Ecologia Applicata	BIO/07	1	Laurea triennale o magistrale in Biologia (classe L-13 e LM-6), Laurea triennale o magistrale in Scienze Naturali (L-32 e LM-60), o equipollenti
Variabilità del Genoma	BIO/08	1	Laurea magistrale in Biologia (classe LM-6), o equipollenti


Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum italiano)

Tutor Insegnamento	SSD	N. Incarichi	Lauree richieste
Biochimica Applicata (modulo)	BIO/10	1	Laurea magistrale in Biologia (classe LM-6), Laurea magistrale in CTF e in Farmacia (classe LM-13), o equipollenti
Dinamica molecolare delle Proteine	BIO/04	1	Laurea magistrale in Biologia (classe LM-6), Laurea magistrale in CTF e in Farmacia (classe LM-13), o equipollenti
Genetica dei Microorganismi	BIO/19	1	Laurea magistrale in Biologia (classe LM-6), Laurea magistrale in CTF e in Farmacia (classe LM-13), o equipollenti

Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum inglese)

Tutor Insegnamento	SSD	N. Incarichi	Lauree richieste
Molecular Virology	BIO/19	1	Laurea magistrale in Biologia (classe LM-6), Laurea magistrale in CTF e in Farmacia (classe LM-13), o equipollenti
Evolutionary Genomics	BIO/18	1	Laurea magistrale in Biologia (LM-6), o equipollenti

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche

Tutor Insegnamento	SSD	N. Incarichi	Lauree richieste
Experimental Pharmacology (opzione inglese)	BIO/14	1	Laurea magistrale in Biologia (classe LM-6), Laurea magistrale in CTF e in Farmacia (classe LM-13), o equipollenti
Saggi e Dosaggi Farmacologici	BIO/14	1	Laurea magistrale in Biologia (classe LM-6), Laurea magistrale in CTF e in Farmacia (classe LM-13), o equipollenti

Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali

Tutor Insegnamento	SSD	N. Incarichi	Lauree richieste
Antropologia	BIO/08	1	Laurea magistrale in Scienze della Natura (classe LM-60), Laurea magistrale in Antropologia culturale ed etnologia (classe LM-1), o equipollenti Titolo preferenziale: esperienze nel campo dell'Antropologia dello scheletro
Sistematica e Filogenesi Animale (modulo)	BIO/05	1	Laurea magistrale in Scienze della Natura (classe LM-60), Laurea magistrale in Bioecologia marina (classe LM-6), o equipollenti
Sistematica e Filogenesi Vegetale (modulo)	BIO/02	1	Laurea magistrale in Scienze della Natura (LM-60), o equipollenti
Campo Naturalistico	BIO/03	1	Laurea magistrale in Scienze della Natura (LM-60), o equipollenti



Campo Naturalistico	BIO/03	1	Laurea magistrale in Scienze della Natura (LM-60), o equipollenti
---------------------	--------	---	--

Corso di Laurea Magistrale in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione

Tutor Insegnamento	SSD	N. Incarichi	Lauree richieste
Biochimica della Nutrizione	BIO/10	1	Laurea Magistrale in Biologia (classe LM-6), Laurea Magistrale in CTF e in Farmacia (classe LM-13), o equipollenti

La Commissione è composta dai professori:

Presidente, Prof. Nicola Simola

Segretario, Prof. Andrea Sabatini

Componente, Prof. Giuseppe Fenu

La Commissione procede all'esame del bando di selezione, ed in particolare agli art. 1, 3 e 7.

Possono partecipare alla selezione i candidati in possesso delle lauree indicate nelle singole tabelle di ciascun corso di laurea riportate all'art.1 del bando di selezione.

La commissione dispone in totale di 100 punti, i titoli saranno valutati secondo i seguenti criteri:

1. voto di laurea, **fino ad un massimo di 60 punti**:
 - **lauree triennali, fino a 50 punti**
45 punti più 0.5 punti per ciascun punto di voto di laurea superiore a 101/110,
meno 0,5 punti per ogni punto inferiore a 101,
0.5 punti ulteriori per dichiarazione di lode.
 - **laurea specialistica/magistrale a ciclo unico, fino a 60 punti:**
55 punti più 0.5 punti per ciascun punto di voto di laurea superiore a 101/110,
meno 0,5 punti per ogni punto inferiore a 101,
0.5 punti ulteriori per dichiarazione di lode.
2. coerenza del percorso di studio del candidato con il corso di studi nel quale è incardinato l'insegnamento oggetto delle attività di tutorato didattico ed esperienza di ricerca e/o studio nell'insegnamento per il quale si concorre, **sino a un massimo di 5 punti**:
 - esami sostenuti coerenti con l'insegnamento, 1 punto per ogni esame
 - tesi attinente all'insegnamento, 2 punti
3. Valutazione alta formazione (laureati iscritti ad un corso dottorato di ricerca, o laureati in possesso del titolo di dottorato di ricerca, master, corsi di specializzazione, corsi di formazione e altri titoli, conseguiti in Italia e all'estero, ritenuti, a giudizio della Commissione esaminatrice, attinenti alla professionalità richiesta) **fino ad un massimo di 15 punti**:
 - frequenza di scuola di dottorato, 4 punti per ciascun anno di frequenza
 - frequenza di master o scuola di specializzazione, 2 punti per ciascun anno di frequenza
 - titolo di dottorato, 15 punti
 - diploma di specializzazione, 10 punti
 - altre attività/corsi attinenti, fino a 1.5 punti:
0.75 punti per corsi annuali,
0.50 punti per corsi di durata tra 3 mesi ad un anno,
0 punti per corsi inferiori a 3 mesi



4. esperienza professionale, maturata negli ultimi 5 anni, nello svolgimento di incarichi analoghi a quello messo a selezione, **fino ad un massimo di 15 punti**;
 - 10 punti per ogni anno di docenza all'Università in materia affine a quella per cui viene presentata la domanda;
 - 4 punti per ogni ciclo di docenza all'Università in corsi di riallineamento in materie affini a quella per cui viene presentata domanda;
 - 2 punti per ogni anno di docenza all'Università in materie non affini a quella per cui viene presentata la domanda;
 - 1 punto per ogni ciclo di docenza all'Università in corsi di riallineamento in materie non affini a quella per cui viene presentata domanda;
 - 7,5 punti per singolo ciclo di tutoraggio nella stessa materia ed in un corso di studi della stessa classe per cui viene presentata la domanda;
 - 5 punti per singolo ciclo di tutoraggio nella stessa materia, per gli altri corsi di laurea gestiti dalla Facoltà per cui viene presentata la domanda;
 - 2,5 punti per singolo ciclo di tutoraggio nella stessa materia, presso Facoltà diverse da quella per cui viene presentata la domanda;
 - 1 punto per singolo ciclo di tutoraggio in materie affini a quella per cui viene presentata domanda;
5. eventuali altri titoli purché attinenti all'attività da svolgere, **fino ad un massimo di 5 punti**:
 - 1 punto per ogni livello di lingua inglese da B2 a C2;
 - 3 punti per attestato di partecipazione seminari Discentia;
 - 1 punto per ogni pubblicazione scientifica attinente con la materia oggetto del tutorato in riviste indicizzate su Scopus e/o WOS;
 - 0.5 punti per ogni semestre di assegno di ricerca/contratto/borsa di ricerca sino ad un massimo di 1.5 punti;
 - 0.5 punti per partecipazione ad altre attività formative all'estero Erasmus/Globus.

Relativamente ai suddetti criteri, si precisa che è equiparato al diploma di specializzazione il possesso di un master di secondo livello, ed al suddetto titolo saranno assegnati 10 punti, qualora ritenuto attinente con lo specifico insegnamento in oggetto.

L'idoneità a coprire l'incarico, che va valutata anche nel caso di un solo candidato partecipante alla selezione per la quale viene presentata la domanda, viene conferita **con il punteggio minimo di 45 centesimi**.

La Commissione procede ad analizzare le domande trasmesse dalla Facoltà di Biologia e Farmacia.

I Commissari dichiarano di non avere alcun vincolo di parentela o affinità, fino al quarto grado incluso, con i candidati e tra loro e, inoltre, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 del Codice di Procedura Civile.

Valutati i titoli dei candidati, sulla base dei criteri sopraindicati, sono assegnati i punteggi riportati nella tabella sottostante:



Corso di Laurea in Biologia

Insegnamento: Anatomia Comparata SSD BIO/06						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Podda Cinzia	60	3	8	0	5	76
Porceddu Riccardo	60	5	0	10,5	2,5	78

Insegnamento: Anatomia Comparata - Dalla valutazione dei titoli di Laurea presentati risulta che il titolo di Laurea Magistrale presentato dai candidati A. M. C. e L.E.A. non è equipollente ai titoli della classe LM-6 richiesti dal bando di selezione, mentre la candidata P.M. non risulta in possesso della Laurea Magistrale. Pertanto, la Commissione non procede ad ulteriore valutazione dei titoli presentati dai candidati A.M.C., L.E.A., P.M.

Insegnamento: Botanica Evolutiva SSD BIO/02						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Calderisi Giulia	60	3	0	0	2	65
Puddu Alessandro	50	1	0	0	0	51

Insegnamento: Botanica Evolutiva - Dalla valutazione dei titoli di Laurea presentati risulta che il titolo di Laurea Specialistica presentato dal candidato Puddu Alessandro non è equipollente ai titoli delle classi LM-6 e LM-60 richiesti dal bando di selezione. Pertanto, la Commissione ha valutato il solo possesso della Laurea Triennale relativamente al candidato Puddu Alessandro.



Insegnamento: Citologia e Istologia animale (pari) SSD BIO/06						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Annis Gloria	60	1	0	0	0	61
Caddeo Andrea Marco	60	0	0	0	2	62
Casula Claudia	60	2	0	0	1	63
Marongiu Martina Francesca	60	0	15	15	5	95
Mura Roberto Francesco	60	0	0	0	0	60
Peretti Giuseppe	57,5	1	0	0	0	58,5
Pinna Marika	47	3	0	0	0,5	50,5

Insegnamento: Citologia e Istologia Animale (pari) - Dalla valutazione dei titoli di Laurea presentati risulta che i titoli di Laurea Triennale e Magistrale presentati dal candidato L.E.A. non sono equipollenti ai titoli delle classi L-13, LM-6 e LM-13 richiesti dal bando di selezione. Pertanto, la Commissione non procede ad ulteriore valutazione dei titoli presentati dal candidato L.E.A.

Insegnamento: Citologia e Istologia animale (dispari) SSD BIO/06						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Annis Gloria	60	1	0	0	0	61
Caddeo Andrea Marco	60	0	0	0	2	62
Casula Claudia	60	2	0	0	1	63
Mura Roberto Francesco	60	0	0	0	0	60
Peretti Giuseppe	57,5	1	0	0	0	58,5
Pinna Marika	47	3	0	0	0,5	50,5
Sibiriu Michela	60	5	0	15	3	83



Insegnamento: Citologia e Istologia Animale (dispari) - Dalla valutazione dei titoli di Laurea presentati risulta che i titoli di Laurea Triennale e Magistrale presentati dal candidato L.E.A. non sono equipollenti ai titoli delle classi L-13, LM-6 e LM-13 richiesti dal bando di selezione. Pertanto, la Commissione non procede ad ulteriore valutazione dei titoli presentati dal candidato L.E.A.

Insegnamento Farmacologia Generale SSD BIO/14						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Annis Gloria	60	3	0	0	0	63
Caddeo Andrea Marco	60	2	0	0	4	66
Casula Claudia	60	5	0	0	2,5	67,5
Concas Luca	60	5	0	0	0	65
L'Erario Angelo	59,5	1	0	0	0	60,5
Mura Roberto Francesco	60	4	0	0	0	64
Peretti Giuseppe	57,5	4	0	0	0	61,5

Insegnamento Fisiologia Vegetale SSD BIO/04						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Caddeo Andrea Marco	60	0	0	0	2	62
Cocco Emma	60	5	4	7,5	3,5	80
Peretti Giuseppe	57,5	0	0	0	0	57,5
Pinna Marika	47	3	0	0	0,5	50,5



Insegnamento Ecologia SSD BIO/07						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Caddeo Andrea Marco	60	0	0	0	2	62
Casula Claudia	60	2	0	0	1	63
Masala Ilaria	58	3	0	12,5	4	77,5
Pinna Marika	47	0	0	0	0,5	47,5
Podda Cinzia	60	5	8	0	5	78
Puddu Alessandro	50	1	0	0	0	51

Insegnamento: Ecologia - Dalla valutazione dei titoli di Laurea presentati risulta che il titolo di Laurea Specialistica presentato dal candidato Puddu Alessandro non è equipollente ai titoli delle classi LM-6 e LM-60 richiesti dal bando di selezione. Pertanto, la Commissione ha valutato il solo possesso della Laurea Triennale relativamente al candidato Puddu Alessandro.

Insegnamento Ecologia Applicata SSD BIO/07						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Caddeo Andrea Marco	60	0	0	0	2	62
Masala Ilaria	58	3	0	12,5	4	77,5
Pinna Marika	47	0	0	0	0,5	47,5
Puddu Alessandro	50	1	0	0	0	51

Insegnamento: Ecologia Applicata - Dalla valutazione dei titoli di Laurea presentati risulta che i titoli di Laurea Triennale e Magistrale presentati dal candidato L.E.A. non sono equipollenti ai titoli delle classi L-13, LM-6, L-32 e LM-60 richiesti dal bando di selezione. Pertanto, la Commissione non procede ad ulteriore valutazione dei titoli presentati dal candidato L.E.A. Inoltre, dalla valutazione dei titoli di Laurea presentati risulta che il titolo di Laurea Specialistica presentato dal candidato Puddu Alessandro non è equipollente ai titoli delle classi LM-6 e LM-60 richiesti dal bando di selezione. Pertanto, la Commissione ha valutato il solo possesso della Laurea Triennale relativamente al candidato Puddu Alessandro.



Insegnamento Variabilità del Genoma SSD BIO/08						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Annis Gloria	60	1	0	0	0	61
Caddeo Andrea Marco	60	1	0	0	2	63
Cannea Faustina Barbara	59,5	0	0	1	0	60,5
Flore Laura	60	3	0	1	3,5	67,5

Insegnamento: Variabilità del Genoma - Dalla valutazione dei titoli di Laurea presentati risulta che il titolo di Laurea Magistrale presentato dai candidati A.M.C. L.E.A. non è equipollente ai titoli della classe LM-6 richiesti dal bando di selezione. Pertanto, la Commissione non procede ad ulteriore valutazione dei titoli presentati dai candidati A.M.C. e L.E.A.

Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum italiano)

Insegnamento Biochimica Applicata (modulo) SSD BIO/10						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Basoccu Francesco	60	1	0	0	2,5	63,5
Caddeo Andrea Marco	60	4	0	0	4	68
Guadalupi Giulia	60	5	8	6	5	84
Peretti Giuseppe	57,5	1	0	0	0	58,5

Insegnamento: Biochimica Applicata - Dalla valutazione dei titoli di Laurea presentati risulta che il titolo di Laurea Magistrale presentato dal candidato L.E.A. non è equipollente ai titoli delle classi LM-6 richiesti



dal bando di selezione. Pertanto, la Commissione non procede ad ulteriore valutazione dei titoli presentati dal candidato L.E.A.

Insegnamento Dinamica Molecolare delle Proteine SSD BIO/04						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Annis Gloria	60	0	0	0	0	60
Caddeo Andrea Marco	60	0	0	0	2	62
Farci Stefano Francesco	55,5	3	0	2	3,5	64
Peretti Giuseppe	57,5	0	0	0	0	57,5

Insegnamento: Dinamica Molecolare delle Proteine - Dalla valutazione dei titoli di Laurea presentati risulta che il titolo di Laurea Magistrale presentato dal candidato L.E.A. non è equipollente ai titoli delle classi LM-6 e LM-13 richiesti dal bando di selezione. Pertanto, la Commissione non procede ad ulteriore valutazione dei titoli presentati dal candidato L.E.A.

Insegnamento Genetica dei Microorganismi SSD BIO/19						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Annis Gloria	60	5	0	0	0	65
Caddeo Andrea Marco	60	3	0	0	2	65
Peretti Giuseppe	57,5	1	0	0	0	58,5

Insegnamento: Genetica dei Microorganismi - Dalla valutazione dei titoli di Laurea presentati risulta che il titolo di Laurea Magistrale presentato dai candidati L.E.A., M.P. e S.M. non è equipollente ai titoli delle classi LM-6 e LM-13 richiesti dal bando di selezione. Pertanto, la Commissione non procede ad ulteriore valutazione dei titoli presentati dai candidati L.E.A., M.P. e S.M.

Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum inglese)



Insegnamento Molecular Virology SSD BIO/19						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Caddeo Andrea Marco	60	1	0	0	3	64
Peretti Giuseppe	57,5	1	0	0	0	58,5
Scognamiglio Sante	60	3	0	0	2	65

Insegnamento Evolutionary Genomics SSD BIO/18						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Caddeo Andrea Marco	60	3	0	0	5	68
Flore Laura	60	5	0	2	2,5	69,5

Insegnamento: Evolutionary Genomics - Dalla valutazione dei titoli di Laurea presentati risulta che il titolo di Laurea Magistrale presentato dal candidato P.G. non è equipollente ai titoli delle classi LM-6 richiesti dal bando di selezione. Pertanto, la Commissione non procede ad ulteriore valutazione dei titoli presentati dal candidato P.G.



Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Insegnamento Saggi e Dosaggi Farmacologici SSD BIO/14						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Concas Luca	60	5	0	0	0	65
Peretti Giuseppe	57,5	4	0	0	0	61,5
Serra Marcello	60	5	15	1	5	86

Insegnamento Experimental Pharmacology SSD BIO/14						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Caddeo Andrea Marco	60	2	0	0	4	66
Peretti Giuseppe	57,5	4	0	0	0	61,5
Serra Marcello	60	5	15	1	5	86

Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali

Insegnamento: Antropologia SSD BIO/08						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Masala Ilaria	58	3	0	0	4	65
Paba Rossella	57	1	8	1	4	71



Insegnamento: Sistematica e Filogenesi Animale (modulo)						
SSD BIO/05						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Agus Blondine	60	5	15	15	5	100
Masala Ilaria	58	5	0	2	4	69

Insegnamento: Sistematica e Filogenesi Vegetale (modulo)						
SSD BIO/02						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Porceddu Marco	60	3	15	15	5	98

Insegnamento: Sistematica e Filogenesi Vegetale - Dalla valutazione dei titoli di Laurea presentati risulta che il titolo di Laurea Magistrale presentato dal candidato Puddu Alessandro risulta non equipollente ai titoli delle classi LM-60 richiesti dal bando di selezione. Pertanto, la Commissione non procede ad ulteriore valutazione dei titoli presentati dal candidato Puddu Alessandro.

Insegnamento: Campo Naturalistico (40 h)						
SSD BIO/03						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Fois Mauro	60	5	15	0	5	85
Musu Alessio	60	5	0	0	5	70
Schirru Fabio	60	5	0	15	3	83



Insegnamento: Campo Naturalistico (20 h) SSD BIO/03						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Fois Mauro	60	5	15	0	5	85
Musu Alessio	60	5	0	0	5	70

Corso di Laurea Magistrale in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione

Insegnamento Biochimica della Nutrizione SSD BIO/10						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Caddeo Andrea Marco	60	1	0	0	3	64
Cannea Faustina Barbara	55	1	0	15	1,5	72,5
Floris Sonia	60	2	15	5	5	87
Peretti Giuseppe	57,5	1	0	0	0	58,5

Insegnamento: Biochimica della Nutrizione - Dalla valutazione dei titoli di Laurea presentati risulta che il titolo di Laurea Magistrale presentato dal candidato L.E.A. non è equipollente ai titoli della classe LM-6 richiesti dal bando di selezione. Pertanto, non si procede ad ulteriore valutazione dei titoli presentati dal candidato L.E.A.



Pertanto, le graduatorie risultano essere le seguenti:

Corso di Laurea in Biologia

Insegnamento: Anatomia Comparata SSD BIO/06						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Porceddu Riccardo	60	5	0	10,5	2,5	78
Podda Cinzia	60	3	8	0	5	76

Insegnamento: Botanica Evolutiva SSD BIO/02						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Calderisi Giulia	60	3	0	0	2	65
Puddu Alessandro	50	1	0	0	0	51



Insegnamento: Citologia e Istologia animale (pari) SSD BIO/06						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Marongiu Martina Francesca	60	0	15	15	5	95
Casula Claudia	60	2	0	0	1	63
Caddeo Andrea Marco	60	0	0	0	2	62
Annis Gloria	60	1	0	0	0	61
Mura Roberto Francesco	60	0	0	0	0	60
Peretti Giuseppe	57,5	1	0	0	0	58,5
Pinna Marika	47	3	0	0	0,5	50,5

Insegnamento: Citologia e Istologia animale (dispari) SSD BIO/06						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Sibiriu Michela	60	5	0	15	3	83
Casula Claudia	60	2	0	0	1	63
Caddeo Andrea Marco	60	0	0	0	2	62
Annis Gloria	60	1	0	0	0	61
Mura Roberto Francesco	60	0	0	0	0	60
Peretti Giuseppe	57,5	1	0	0		58,5
Pinna Marika	47	3	0	0	0,5	50,5



Insegnamento Farmacologia Generale SSD BIO/14						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Casula Claudia	60	5	0	0	2,5	67,5
Caddeo Andrea Marco	60	2	0	0	4	66
Concas Luca	60	5	0	0	0	65
Mura Roberto Francesco	60	4	0	0	0	64
Annis Gloria	60	3	0	0	0	63
Peretti Giuseppe	57,5	4	0	0	0	61,5
L'Erario Angelo	59,5	1	0	0	0	60,5

Insegnamento Fisiologia Vegetale SSD BIO/04						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Cocco Emma	60	5	4	7,5	3,5	80
Caddeo Andrea Marco	60	0	0	0	32	62
Peretti Giuseppe	57,5	0	0	0	0	57,5
Pinna Marika	47	3	0	0	0,5	50,5



Insegnamento Ecologia SSD BIO/07						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Podda Cinzia	60	5	8	0	5	78
Masala Ilaria	58	3	0	12,5	4	77,5
Casula Claudia	60	2	0	0	1	63
Caddeo Andrea Marco	60	0	0	0	2	62
Puddu Alessandro	50	1	0	0	0	51
Pinna Marika	47	0	0	0	0,5	47,5

Insegnamento Ecologia Applicata SSD BIO/07						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Masala Ilaria	58	3	0	12,5	4	77,5
Caddeo Andrea Marco	60	0	0	0	2	62
Puddu Alessandro	50	1	0	0	0	51
Pinna Marika	47	0	0	0	0,5	47,5



Insegnamento Variabilità del Genoma SSD BIO/08						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Flore Laura	60	3	0	1	3,5	67,5
Caddeo Andrea Marco	60	1	0	0	2	63
Annis Gloria	60	1	0	0	0	61
Cannea Faustina Barbara	59,5	0	0	1	0	60,5

Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum italiano)

Insegnamento Biochimica Applicata (modulo) SSD BIO/10						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Guadalupi Giulia	60	5	8	6	5	84
Caddeo Andrea Marco	60	4	0	0	4	68
Basoccu Francesco	60	1	0	0	2,5	63,5
Peretti Giuseppe	57,5	1	0	0	0	58,5



Insegnamento Dinamica Molecolare delle Proteine SSD BIO/04						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Farci Stefano Francesco	55,5	3	0	2	3,5	64
Caddeo Andrea Marco	60	0	0	0	2	62
Annis Gloria	60	0	0	0	0	60
Peretti Giuseppe	57,5	0	0	0	0	57,5

Insegnamento Genetica dei Microorganismi SSD BIO/19						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Caddeo Andrea Marco	60	3	0	0	2	65
Annis Gloria	60	5	0	0	0	65
Peretti Giuseppe	57,5	1	0	0	0	58,5

Insegnamento: Genetica dei Microorganismi – Secondo l'Articolo 8 del Bando di Selezione, viene dichiarato vincitore il candidato Caddeo Andrea Marco, in quanto più giovane di età.



Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum inglese)

Insegnamento Molecular Virology SSD BIO/19						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Scognamiglio Sante	60	3	0	0	2	65
Caddeo Andrea Marco	60	1	0	0	3	64
Peretti Giuseppe	57,5	1	0	0	0	58,5

Insegnamento Evolutionary Genomics SSD BIO/18						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Flore Laura	60	5	0	2	2,5	69,5
Caddeo Andrea Marco	60	3	0	0	5	68



Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Insegnamento Saggi e Dosaggi Farmacologici SSD BIO/14						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Serra Marcello	60	5	15	1	5	86
Concas Luca	60	5	0	0	0	65
Peretti Giuseppe	57,5	4	0	0	0	61,5

Insegnamento Experimental Pharmacology SSD BIO/14						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Serra Marcello	60	5	15	1	5	86
Caddeo Andrea Marco	60	2	0	0	4	66
Peretti Giuseppe	57,5	4	0	0	0	61,5



Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali

Insegnamento: Antropologia SSD BIO/08						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Paba Rossella	57	1	8	1	4	71
Masala Ilaria	58	3	0	0	4	65

Insegnamento: Sistematica e Filogenesi Animale (modulo) SSD BIO/05						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Agus Blondine	60	5	15	15	5	100
Masala Ilaria	58	5	0	2	4	69

Insegnamento: Sistematica e Filogenesi Vegetale (modulo) SSD BIO/02						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Porceddu Marco	60	3	15	15	5	98



Insegnamento: Campo Naturalistico (40 h) SSD BIO/03						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Fois Mauro	60	5	15	0	5	85
Schirru Fabio	60	5	0	15	3	83
Musu Alessio	60	5	0	0	5	70

Insegnamento: Campo Naturalistico (20 h) SSD BIO/03						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Fois Mauro	60	5	15	0	5	85
Musu Alessio	60	5	0	0	5	70

Corso di Laurea Magistrale in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione

Insegnamento Biochimica della Nutrizione SSD BIO/10						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
Floris Sonia	60	2	15	5	5	87
Cannea Faustina Barbara	55	1	0	15	1,5	72,5
Caddeo Andrea Marco	60	1	0	0	3	64
Peretti Giuseppe	57,5	1	0	0	0	58,5



Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 19:15
Letto, approvato e sottoscritto
Cagliari, 16/02/2022

La Commissione:

Presidente Prof. Nicola Simola sottoscritto con firma digitale

Segretario Prof. Andrea Sabatini sottoscritto con firma digitale/dichiarazione allegata

Componente Prof. Giuseppe Fenu sottoscritto con firma digitale/dichiarazione allegata