



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E SANITA' PUBBLICA

Direttore del Dipartimento: prof. Giorgio La Nasa

Segretario Amministrativo: dott. Maurizio Loi

Verbale dei lavori della Commissione valutatrice
 Bando di selezione pubblica per l'attribuzione di incarichi di tutor a titolo oneroso presso la Facoltà di Biologia e Farmacia - A.A. 2021/2022 - I semestre
 Rep. n. 115/2021 del 13/7/2021

Il giorno 2 settembre 2021, alle ore 10:00, 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 Decano della Facoltà di Biologia e Farmacia (Rep. n. 132/2021 del 26/7/2021) al fine di procedere alla valutazione dei titoli dei candidati per i seguenti incarichi di tutorato:

Corso di Laurea	Insegnamento	SSD
BCM – Curriculum Inglese	Advanced biological methodologies	BIO/10
BCM - Curriculum Inglese	Bioinformatics	BIO/19
BCM - Curriculum Inglese	Metabolic biochemistry	BIO/10
BCM – Curriculum Italiano	Antropologia Molecolare	BIO/08
BCM - Curriculum Italiano	Biochimica metabolica MODULO	BIO/10
BCM – Ordinamento previgente	Basi Cellulari e Molecolari della Nutrizione	BIO/09
BCM - Ordinamento previgente	Microbiologia molecolare e virologia molecolare mod. 2 viro	BIO/19
Biologia	Anatomia umana MODULO	BIO/16
Biologia	Biologia Molecolare (MODULO)	BIO/11
Biologia	Botanica (pari)	BIO/01
Biologia	Fisiologia Generale	BIO/09
Biologia	Meccanismi Molecolari di Funzioni Vitali in Risposta a Farmaci (curriculum Bio-Molecolare)	BIO/10
Biologia	Microbiologia Generale	BIO/19
Biotechnologie – Curriculum Farmaceutico	Biologia molecolare con laboratorio	BIO/11
Biotechnologie – Curriculum Farmaceutico	Biotechnologie Microbiche	BIO/19
Biotechnologie – Curriculum Farmaceutico	Microbiologia con laboratorio	BIO/19
CTF	Biochimica e Biochimica Applicata	BIO/10
Farmacia	Biochimica Generale e Medica	BIO/10
Scienze Ambientali e Naturali	Analisi dei Sistemi Ecologici (Mod. Botanica Ambientale)	BIO/03
STCQ	Biochimica e fondamenti di biologia molecolare	BIO/10
Scienze degli Alimenti e della Nutrizione	Laboratorio di Patologia e Igiene degli Alimenti (modulo di igiene)	MED/42

La Commissione è composta dai professori:

Presidente, Prof.ssa Sofia Cosentino

Segretario, Prof.ssa Francesca Esposito

Componente, Prof.ssa Tiziana Cabras

Segreteria Amministrativa

Cittadella Universitaria, Blocco I, piano zero
 S.S. 554 bivio per Sestu, 09042 Monserrato (CA)
 Tel. 070.675.3120 - email: dsmsp@unica.it



Componente, Prof.ssa Maria Carla Calò
Componente, Prof.ssa Annalena Cogoni
Componente, Prof.ssa Marina Quartu
Componente, Dott.ssa Melania Melis

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

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.

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 come indicato di seguito:

Corso di Laurea in BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE (curriculum inglese) Insegnamento: Advanced biological methodologies, modulo Mass spectrometry-based proteomics 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
Serrao Simone	60	4	15	15	5	99
Contini Cristina	60	4	12.5	15	5	96.5
Floris Sonia	60	1	15	12.5	5	93.5
Guadalupi Giulia	60	2	9.5	5	3.5	80
L'Erario Angelo	59.5	3	0	0	0	62.5

La tabella riportata sopra corrisponde alla graduatoria finale.



Corso di Laurea in BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE (curriculum inglese)						
Insegnamento Bioinformatics						
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
Flore Laura	60	1	0	0	1.5	62.5
L'Erario Angelo	59.5	1	0	0	0	60.5

La tabella riportata sopra corrisponde alla graduatoria finale.

Corso di Laurea in BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE (curriculum inglese)						
Insegnamento Metabolic Biochemistry						
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	3	15	12.5	5	95.5
L'Erario Angelo	59.5	3	0	0	0	62.5

La tabella riportata sopra corrisponde alla graduatoria finale.

Corso di Laurea in BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE						
Insegnamento Antropologia Molecolare						
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
Simbula Michela	56	0	0	15	1	72
Flore Laura	60	3	0	0	3,5	66,5
L'Erario Angelo	59,5	0	0	0	0	59,5

La tabella riportata sopra corrisponde alla graduatoria finale.



Corso di Laurea in BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE						
Insegnamento Biochimica Metabolica - 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
Floris Sonia	60	3	15	12.5	5	95.5
Sedda Francesca	60	1	0	0	1.5	62.5
L'Erario Angelo	59.5	3	0	0	0	62.5

La tabella riportata sopra corrisponde alla graduatoria finale.

Corso di Laurea in BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE (Ordinamento previgente)						
Insegnamento Basi Cellulari e Molecolari della Nutrizione						
SSD BIO/09						
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
Murru Maria Elisabetta	59	4	15	15	5	98
Manca Claudia	60	5	15	0	5	85
L'Erario Angelo	59,5	3	0	0	0	62,5

La tabella riportata sopra corrisponde alla graduatoria finale.

Corso di Laurea in BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE						
Insegnamento Microbiologia molecolare e Virologia Molecolare-mod2 Viro						
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
Paulis Annalaura	60	3	8	1	1	73
Simbula Michela	56	1	0	15	1	73



Sedda Francesca	60	1	0	0	1.5	62.5
L'Erario Angelo	59.5	1	0	0	2	62.5

La tabella riportata sopra corrisponde alla graduatoria finale.

Corso di Laurea in BIOLOGIA Insegnamento Anatomia Umana - modulo SSD BIO/16						
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
Boi Marianna	60	4	15	15	5	99
Sedda Francesca	60	1	0	0	1,5	62,5
Mura Roberto Francesco	60	1	0	0	0	61
L'Erario Angelo	59,5	1	0	0	0	60,5
Canton Serena	46,5	2	0	0	1	49,5

La tabella riportata sopra corrisponde alla graduatoria finale.

Corso di Laurea in BIOLOGIA Insegnamento Biologia Molecolare - modulo SSD BIO/11						
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
Simbula Michela	56	5	15	15	5	96
L'Erario Angelo	59.5	3	0	0	0	62.5
Canton Serena	46.5	3	0	0	1	50.5

La tabella riportata sopra corrisponde alla graduatoria finale.



Corso di Laurea in BIOLOGIA						
Insegnamento Botanica pari						
SSD BIO/01						
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
De Agostini Antonio	60	3	12	15	5	95
Caddeo Alessandra	60	3	0,5	11	2,5	77
Masala Ilaria	58	5	0	0	4	67
Mazzucchi Francesco	60	5	0	0	0	65
Puddu Alessandro	60	4	0	0	0	64
L'Erario Angelo	59,5	0	0	0	0	59,5
Canton Serena	46,5	3	0	0	1	50,5

La tabella riportata sopra corrisponde alla graduatoria finale.

Corso di Laurea in BIOLOGIA						
Insegnamento Fisiologia Generale						
SSD BIO/09						
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
Mastinu Mariano	60	4	12	15	5	96
Sedda Francesca	60	1	0	0	1,5	62,5
L'Erario Angelo	59,5	3	0	0	0	62,5
Mura Roberto Francesco	60	1	0	0	0	61
Canton Serena	46,5	1	0	0	1	48,5
Cau Carla	42,5	3	0	2,5	0	48

La tabella riportata sopra corrisponde alla graduatoria finale.



Corso di Laurea in BIOLOGIA						
Insegnamento Meccanismi Molecolari delle Funzioni Vitali in Risposta a Farmaci - modulo Basi Molecolari e Strutturali delle Proteine						
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	3	15	12.5	5	95.5
Sedda Francesca	60	1	0	0	1.5	62.5
L'Erario Angelo	59.5	3	0	0	0	62.5
Mura Roberto Francesco	60	1	0	0	0	61

La tabella riportata sopra corrisponde alla graduatoria finale.

Corso di Laurea in BIOLOGIA						
Insegnamento Microbiologia generale						
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
Paulis Annalaura	60	3	8	7.5	1	79.5
Simbula Michela	56	1	0	15	1	73
Sedda Francesca	60	1	0	0	1.5	62.5
L'Erario Angelo	59.5	1	0	0	2	62.5
Mura Roberto Francesco	60	0	0	0	0	60
Canton Serena	46.5	3	0	0	1	50.5

La tabella riportata sopra corrisponde alla graduatoria finale.



Corso di Laurea in BIOTECNOLOGIE (curriculum Farmaceutico) Insegnamento Biologia Molecolare con laboratorio SSD BIO/11						
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
Simbula Michela	56	5	15	15	5	96
L'Erario Angelo	59.5	3	0	0	0	62.5
Sedda Francesca	60	0	0	0	1.5	61.5

La tabella riportata sopra corrisponde alla graduatoria finale.

Corso di Laurea in BIOTECNOLOGIE (curriculum farmaceutico) Insegnamento Biotecnologie Microbiche 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
Milia Jessica	60	3	0	0	1.5	64.5
L'Erario Angelo	59.5	1	0	0	2	62.5
Canton Serena	46.5	3	0	0	1	50.5

La tabella riportata sopra corrisponde alla graduatoria finale.

Corso di Laurea in BIOTECNOLOGIE (curriculum farmaceutico) Insegnamento Microbiologia con laboratorio 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
Simbula Michela	56	1	0	15	1	73



Sedda Francesca	60	1	0	0	1.5	62.5
L'Erario Angelo	59.5	1	0	0	2	62.5

La tabella riportata sopra corrisponde alla graduatoria finale.

Corso di Laurea in CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE						
Insegnamento Biochimica e Biochimica Applicata						
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
Serrao Simone	60	4	15	15	5	99
Contini Cristina	60	4	12.5	15	5	96.5
Floris Sonia	60	3	15	12.5	5	95.5
Guadalupi Giulia	60	4	9.5	7.5	3.5	84.5
L'Erario Angelo	59.5	3	0	0	0	62.5

La tabella riportata sopra corrisponde alla graduatoria finale.

Corso di Laurea in FARMACIA						
Insegnamento Biochimica Generale e Medica						
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
Serrao Simone	60	4	15	15	5	99
Contini Cristina	60	4	12.5	15	5	96.5
Floris Sonia	60	3	15	12.5	5	95.5



Guadalupi Giulia	60	4	9.5	7.5	3.5	84.5
L'Erario Angelo	59.5	3	0	0	0	62.5

La tabella riportata sopra corrisponde alla graduatoria finale.

Corso di Laurea in SCIENZE AMBIENTALI E NATURALI						
Insegnamento Analisi dei Sistemi Ecologici (Mod. Botanica Ambientale)						
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
Schirru Fabio	60	3	0	15	3	81
Masala Ilaria	58	3	0	0	4	65
Puddu Alessandro	60	3	0	0	0	63
Mazzucchi Francesco	60	3	0	0	0	63
L'Erario Angelo	59,5	0	0	0	0	59,5

La tabella riportata sopra corrisponde alla graduatoria finale.

Corso di Laurea in SCIENZE TOSSICOLOGICHE E CONTROLLO DI QUALITA'						
Insegnamento Biochimica e Fondamenti di Biologia Molecolare						
SSD BIO/10 e BIO/11						
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	4	15	12.5	5	96.5
Simbula Michela	56	5	15	15	5	96
Guadalupi Giulia	60	5	9.5	5	3.5	83



L'Erario Angelo	59.5	5	0	0	0	64.5
Sedda Francesca	60	1	0	0	1.5	62.5

La tabella riportata sopra corrisponde alla graduatoria finale.

Corso di Laurea in SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE Insegnamento Laboratorio di Patologia e Igiene degli Alimenti (modulo di igiene) SSD MED/42						
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
L'Erario Angelo	59,5	0	0	0	0	59,5

La tabella riportata sopra corrisponde alla graduatoria finale.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 12:00.

Il presente verbale e gli allegati, redatti di concerto tra i Componenti della Commissione, vengono sottoscritti dal Presidente.

I Professori Francesca Esposito, Tiziana Cabras, Maria Carla Calò, Annalena Cogoni, Marina Quartu, Melania Melis sottoscrivono la dichiarazione di partecipazione alla seduta telematica e di approvazione del verbale e la trasmettono al Presidente.

Letto, approvato e sottoscritto
Monserrato, 2 settembre 2021

La Commissione:

Presidente, Prof.ssa Sofia Cosentino - sottoscritto con firma digitale
Segretario, Prof.ssa Francesca Esposito - v. dichiarazione allegata
Componente, Prof.ssa Tiziana Cabras - v. dichiarazione allegata
Componente, Prof.ssa Maria Carla Calò - v. dichiarazione allegata
Componente, Prof.ssa Annalena Cogoni - v. dichiarazione allegata
Componente, Prof.ssa Marina Quartu - v. dichiarazione allegata
Componente, Dott.ssa Melania Melis - v. dichiarazione allegata