



Verbale dei lavori della Commissione valutatrice per i SSD PHYS-01/A e PHYS-03/A (FIS/01), PHYS-03/A (FIS/01), PHYS-05/B (FIS/06), GEOS-01/B (GEO/07), GEOS-03/A (GEO/04), AGRI-06/C (AGR/14)

Bando di selezione pubblica per l'attribuzione a titolo oneroso di n. 33 incarichi di tutor presso i corsi di Laurea Triennale, Magistrale a ciclo unico e Magistrale della Facoltà di Biologia e Farmacia - Anno Accademico 2025/2026 - II Semestre
Rep. n. 7 del 21.01.2026

Il giorno 12 febbraio 2026, alle ore 15:00, si riunisce in modalità telematica sulla piattaforma Microsoft Teams, la Commissione nominata ai sensi dell'art. 10, del Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento, di didattica integrativa e tutorato didattico, dal Presidente della Facoltà di Biologia e Farmacia, Rep. n. 20 del 03.02.2026, al fine di procedere alla valutazione dei titoli dei candidati per i seguenti incarichi di tutorato:

Corso di Laurea Biologia:

Tutor Insegnamento	SSD	Ore	Lauree richieste
Fisica PARI	PHYS-01/A e PHYS-03/A (FIS/01)	14	Laurea Triennale o Magistrale in Fisica (classi L- 30 e LM-17), Laurea Triennale in Ingegneria (Classi L-7, L-8, L-9), Laurea Triennale in Matematica (L-35), o equipollenti
Fisica DISPARI	PHYS-01/A e PHYS-03/A (FIS/01)	14	Laurea Triennale o Magistrale in Fisica (classi L- 30 e LM-17), Laurea Triennale in Ingegneria (Classi L-7, L-8, L-9), Laurea Triennale in Matematica (L-35), o equipollenti

Corso di Laurea Scienze Ambientali e Naturali

Tutor Insegnamento	SSD	Ore	Lauree richieste
Cartografia (MODULO) Corso integrato di Geografia Fisica e Cartografia	GEOS-03/A (GEO/04)	34	Laurea Magistrale in Scienze della Natura (classe LM-60), Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (classe LM-74), o equipollenti
Geografia Fisica (MODULO) Corso integrato di Geografia Fisica e Cartografia	GEOS-03/A (GEO/04)	18	Laurea Magistrale in Scienze della Natura (classe LM-60), Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (classe LM-74), o equipollenti



Petrografia (MODULO) Corso integrato di Mineralogia e Petrografia	GEOS-01/B (GEO/07)	10	Laurea Triennale o Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (classi L-34 e LM-74), o equipollenti
Rilevamento Pedologico	AGRI-06/C (AGR/14)	28	Laurea Triennale o Magistrale in Scienze Naturali (L-32 e LM-60), Laurea Triennale o Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (classi L-34 e LM-74), o equipollenti
Rischio Geo-morfologico (MODULO) Corso integrato di Rischio Ambientale	GEOS-03/A (GEO/04)	14	Laurea Magistrale in Scienze della Natura (classe LM-60), o equipollenti
Rischio Climatico (MODULO) Corso integrato di Rischio Ambientale	PHYS-05/B (FIS/06)	12	Laurea Magistrale in Scienze della Natura (classe LM-60), Laurea Magistrale in Fisica (LM-17), Laurea Magistrale in Ingegneria civile e ambientale (classe L-7), o equipollenti

Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Tutor Insegnamento	SSD	Ore	Numero incarichi	Lauree richieste
Fisica	PHYS-01/A e PHYS-03/A (FIS/01)	26	1	Laurea Magistrale in Fisica (classe LM-17), Laurea Magistrale in Matematica (classe LM-40), o equipollenti

La Commissione è composta dai professori:

Presidente, prof. Fabio Bernardini

Segretario, prof.ssa Carla Buosi

Componente, prof. Andrea Vacca

La Commissione procede all'esame del bando di selezione, ed in particolare agli art. 1, 3 e 5.

OMISSIS

La Commissione stabilisce di voler dettagliare meglio i seguenti criteri stabiliti dal bando di selezione:

- non considerare l'iscrizione ad Albi e Ordini professionali quale altro titolo valutabile;
- non considerare CFU in discipline antro-psico pedagogiche e metodologie e tecnologie didattiche quale altro titolo valutabile.

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



Non sono state presentate domande per il seguente incarico di tutorato:

Corso di Studi	Tutor Insegnamento	SSD
Scienze Ambientali e Naturali	Rischio Geo-morfologico (MODULO) Corso integrato di Rischio Ambientale	GEOS-03/A (GEO/04)

OMISSIS

Insegnamento Fisica PARI					
CdL Biologia					
SSD PHYS-01/A e PHYS-03/A (FIS/01)					
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 10 punti)	Punteggio totale
BELLOTTI Mattia	60	0	0	0	60
KURZINA Anna	60	0	11	0.5	71.5
PERRA Alioscia	57	0	1	1	59
PROVENZANO Daniele	60	8	15	10	93
SERRA Alessandro	60	0	4	1	65

Ai fini della valutazione dell'alta formazione, la Commissione stabilisce di non considerare il Master Universitario di Secondo Livello in Energia e Sostenibilità attinente con l'insegnamento della Fisica.

Insegnamento Fisica DISPARI					
CdL Biologia					
SSD PHYS-01/A e PHYS-03/A (FIS/01)					
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 10 punti)	Punteggio totale
BELLOTTI Mattia	60	0	0	0	60
KURZINA Anna	60	0	11	0.5	71.5
PERRA Alioscia	57	0	1	1	59
PROVENZANO Daniele	60	8	15	10	93
SERRA Alessandro	60	0	4	1	65

Ai fini della valutazione dell'alta formazione, la Commissione stabilisce di non considerare il Master Universitario di Secondo Livello in Energia e Sostenibilità attinente con l'insegnamento della Fisica.



Insegnamento Cartografia (MODULO) Corso integrato di Geografia Fisica e Cartografia CdL Scienze Ambientali e Naturali SSD GEOS-03/A (GEO/04)					
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 10 punti)	Punteggio totale
PORTA Marco	60	0	15	10	85

Insegnamento Geografia Fisica (MODULO) Corso integrato di Geografia Fisica e Cartografia CdL Scienze Ambientali e Naturali SSD GEOS-03/A (GEO/04)					
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 10 punti)	Punteggio totale
PORTA Marco	60	0	15	10	85

Insegnamento Petrografia (MODULO) Corso integrato di Mineralogia e Petrografia CdL Scienze Ambientali e Naturali SSD GEOS-01/B (GEO/07)					
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 10 punti)	Punteggio totale
TUREK Olga	60	4	5	1	70

La Commissione, preso atto che il titolo accademico estero presentato dalla candidata riporta una valutazione non numerica, procede al suo esame sulla base delle informazioni contenute nel Diploma Supplement allegato. Dalla documentazione emerge che la valutazione ottenuta corrisponde al livello più elevato previsto dal sistema di origine e, pertanto, viene attribuito il massimo punteggio.



Insegnamento Rilevamento Pedologico CdL Scienze Ambientali e Naturali SSD AGRI-06/C (AGR/14)					
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 10 punti)	Punteggio totale
LAI Laura	47.5	0	0	1	48.5
MANIS Nicola	60	0	15	0	75
MULA Silvia	60	0	0	0	60

Insegnamento Rischio Climatico (MODULO) Corso integrato di Rischio Ambientale CdL Scienze Ambientali e Naturali SSD PHYS-05/B (FIS/06)					
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 10 punti)	Punteggio totale
BAZZATO Erika	60	15	7.5	10	92.5
PERRA Alioscia	57	10	1	1	69

Insegnamento Fisica CdL Laurea Magistrale a ciclo unico Chimica e Tecnologia Farmaceutiche SSD PHYS-01/A e PHYS-03/A (FIS/01)					
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 10 punti)	Punteggio totale
BELLOTTI Mattia	60	0	0	0	60
KURZINA Anna	60	0	11	0.5	71.5
PROVENZANO Daniele	60	8	15	10	93
SERRA Alessandro	60	0	4	1	65

OMISSIS