

Riunione del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Ecologia e Gestione Sostenibile delle Risorse Ambientali Verbale n. 07/25 del 14/10/2025

Il Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Ecologia e Gestione Sostenibile delle Risorse Ambientali si è riunito in modalità telematica (senza collegamento video) dalle ore 9:00 alle ore 13:00 del giorno 14/10/2025 con il seguente Ordine del giorno:

Ordine del giorno

- 1. Riconoscimento diretto del titolo di dottorato estero della dott.ssa Lucia Nadia Rubik
- 2. Costituzione del Gruppo di Riesame del Corso di Dottorato

Il quadro delle presenze è il seguente:

	Nome	Qualifica	
1	Canestrelli Daniele	Prof. I fascia	Assente
2	Fenice Massimiliano	Prof. I fascia	Presente
3	Piovesan Gianluca	Prof. I fascia	Presente
4	Saladino Raffaele	Prof. I fascia	Presente
5	Bellati Adriana	Prof. II fascia	Presente
6	Baldacchini Chiara	Prof. II fascia	Presente
7	Bisconti Roberta	Prof. II fascia	Presente
8	Botta Lorenzo	Prof. II fascia	Presente
9	Carere Claudio	Prof. II fascia	Presente
10	Castrignanò Tiziana	Prof. II fascia	Presente
11	Cimmaruta Roberta	Prof. II fascia	Presente
12	Costantini David	Prof. II fascia	Presente
13	D'Acquarica Ilaria	Prof. II fascia	Presente
14	Marcelli Marco	Prof. II fascia	Presente
15	Pasqualetti Marcella	Prof. II fascia	Presente
16	Mattiucci Simonetta	Prof. II fascia	Presente
17	Rinalducci Sara	Prof. II fascia	Presente
18	Selbmann Laura	Prof. II fascia	Presente
19	Zucconi Laura	Prof. II fascia	Presente
20	Bizzarri Bruno Mattia	Ricercatore T.D.	Presente



21	Franchini Paolo	Ricercatore T.D.	Presente
22	Garzoli Stefania	Ricercatore	Presente
23	Polverino Giovanni	Ricercatore T.D.	Presente
24	D'Alessandro Angelo	Full professor (USA)	Assente

Alle ore 09:00 viene dichiarata aperta la seduta telematica senza collegamento video, secondo il seguente ordine del giorno:

1. Riconoscimento diretto del titolo di dottorato estero della dott.ssa Lucia Nadia Biruk

Il Collegio dei Docenti nel processo valutativo per il riconoscimento del titolo di dottorato estero della dott.ssa Lucia Nadia Biruk, ha preso in considerazione:

a) I requisiti e le modalità di accesso al percorso dottorale

Per poter accedere al corso di dottorato in Scienze Biologiche dell'Università di Buenos Aires (*Doctorado de la Universidad de Buenos Aires area Ciencias Biologicas*), è richiesta la laurea magistrale dove sono elencati tutti i dettagli delle materie studiate e dei voti ottenuti; il curriculum vitae con il certificato di lingua inglese (se posseduto) e una lettera di referenza del potenziale Tutor.

b) La durata.

La durata del corso di dottorato in "Doctorado de la Universidad de Buenos Aires area Ciencias Biologicas" è di 5 anni.

c) Le caratteristiche del percorso formativo e le modalità di erogazione delle attività formative.

Il corso PhD "Doctorado de la Universidad de Buenos Aires area Ciencias Biologicas" si sviluppa attraverso un progetto di ricerca e con la frequenza a corsi post-laurea. Il dottorato copre diverse aree delle scienze biologiche, consentendo agli studenti di costruire un programma personalizzato e mirato lungo le loro linee di ricerca. Il fulcro del programma è la realizzazione di una ricerca originale e l'elaborazione di una tesi di dottorato sotto la direzione di un Tutor. Gli studenti beneficiano dell'infrastruttura dell'UBA, che comprende centri di eccellenza e stazioni regionali per svolgere ricerche in diverse località del Paese.

d) I contenuti dell'elaborato di tesi dal titolo "Ecofisiología de especies leñosas del Monte Central: aportes para la selección de especies y métodos de cultivo para la restauración de tierras secas"



Le principali tematiche affrontate nella tesi di dottorato della dott.ssa Lucia Nadia Rubik sono congruenti con l'Area 05 (Scienze Biologiche) e riguardano studi sulla plasticità morfologica e fisiologica di specie legnose di ambienti aridi in risposta alla disponibilità idrica. Gran parte del lavoro si è concentrato sullo studio di quattro specie (*Bulnesia retama, Prosopis argentina, P. flexuosa* e *P. alpataco*) coltivate in vivaio con due diversi regimi di irrigazione, per valutare come la disponibilità d'acqua influenzi la crescita e la sopravvivenza di queste specie legnose native degli ambienti aridi del Monte Centrale, in Argentina. I risultati ottenuti dimostrano che la disponibilità d'acqua influisce sullo sviluppo delle piante in modo diverso a seconda della specie, e che la scelta del regime di coltivazione più adatto può migliorare l'efficacia dei progetti di rivegetazione nelle zone aride.

Dopo attenta valutazione dei requisiti per l'accesso al percorso di dottorato, della durata, del percorso formativo e dei contenuti dell'elaborato di tesi della dott.ssa Rubik, che include 6 pubblicazioni scientifiche internazionali (di cui 5 a primo nome), il Collegio dei docenti approva all'unanimità il rilascio diretto del corrispondente titolo italiano di Dottorato di Ricerca, che sarà certificato mediante Decreto Rettorale.

2. Costituzione del Gruppo di Riesame del Corso di Dottorato

Il Coordinatore, sulla base della disponibilità manifestata dai docenti, propone la nomina per la costituzione del Gruppo di Riesame del Corso di Dottorato in Ecologia e Gestione Sostenibile delle Risorse Ambientali i seguenti nominativi:

Presidente: Prof. Massimiliano Fenice Componente: Prof. Roberta Bisconti Componente: Prof. Lorenzo Botta Componente: Prof. David Costantini

Rappresentate dottorandi: non ancora eletto/nominato

Il Collegio approva all'unanimità la nomina del Gruppo di Riesame.

Il verbale è approvato seduta stante.

Il Coordinatore alle ore 13:15, verificata la presenza del numero legale tramite conta delle e-mail inviate dai componenti il Collegio, chiude la seduta.

Il Coordinatore del Dottorato

Prof. Massimiliano Fenice