



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



MESVA
Dipartimento di Medicina Clinica,
Sanità Pubblica, Scienze della Vita
e dell'Ambiente

VERBALE N. 3 DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA SUL
TEMA: "La biodiversità vegetale del Giardino Alpino di Campo Imperatore: raccolta, conservazione
e analisi territoriale" - RESPONSABILE PROF.SSA Loretta G. Pace

COLLOQUIO

Alle ore 15:00 del giorno 25/03/2026, presso i locali dell'Edificio R. Ricamo, Università degli Studi dell'Aquila, Coppito 1, Via Vetoio, L'Aquila – Sez. Scienze Ambientali - Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente (MeSVA), si riunisce la Commissione, composta dal Prof. Simone Fattorini (Presidente), Prof.ssa Loretta G. Pace (Membro), Prof. Antonio Di Sabatino (Segretario), per procedere al colloquio relativo al Bando Rep. Prot. n. 1273/20.02.2026 per l'affidamento di una borsa di studio per attività di ricerca, con possibilità di rinnovo, per un Progetto dal titolo: "La biodiversità vegetale del Giardino Alpino di Campo Imperatore: raccolta, conservazione e analisi territoriale" (Responsabile Prof.ssa Loretta G. Pace). Il Prof. Di Sabatino Antonio partecipa da remoto.

La Commissione procede ad esaminare le candidate ammesse al colloquio.

Sono presenti le candidate: Castiglione Chiara e Salvatori Camilla, la candidata D'evangelista Martina è assente.

Alla Dott.ssa **Castiglione Chiara** vengono poste le seguenti domande:

1. Come viene raccolto e gestito il germoplasma (*Index Seminum*)?
2. Quali sono le caratteristiche della conservazione *ex-situ* ed *in situ*?
3. Quali competenze ha maturato nell'ambito della biodiversità vegetale, in particolare nella conservazione di specie vegetali d'alta quota?

Alla Dott.ssa **Salvatori Camilla** vengono poste le seguenti domande:

1. Quali sono i criteri IUCN per valutare il rischio di estinzione delle specie vegetali anche in relazione ai programmi di analisi territoriale e conservazione *ex situ*?
2. Quali sono le principali tecniche laboratoriali in uso nella conservazione *ex situ*?
3. Quali competenze ha maturato nell'ambito della biodiversità vegetale, in particolare nella conservazione di specie vegetali d'alta quota?

Dal colloquio la commissione rileva che le due candidate hanno una preparazione adeguata alla borsa, sebbene con profondità di competenze diverse. Di conseguenza, la commissione attribuisce punti 50 alla Dott.ssa **Castiglione Chiara** e punti 45 alla Dott.ssa **Salvatori Camilla**.

La Commissione procede quindi alla compilazione del prospetto finale.



| Candidato | Titoli | Colloquio | Totale |
|-----------------------|--------|-----------|--------|
| D'evangelista Martina | 31/50 | assente | 31/100 |
| Castiglione Chiara | 38/50 | 50/ 50 | 88/100 |
| Salvatori Camilla | 32/50 | 45/ 50 | 77/100 |

Dal quale risultano idonee sia la Dott.ssa **Salvatori Camilla** che la Dott.ssa **Castiglione Chiara**, quest'ultima vincitrice con il punteggio: 88/100.

La seduta termina alle ore 17:45.

Letto, approvato e sottoscritto

L'Aquila, 25/03/2026

La Commissione

Prof. Simone Fattorini Presidente F.to

Prof.ssa Loretta G. Pace Membro F.to

Prof. Antonio Di Sabatino Segretario F.to

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul Portale Istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente".



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL' AQUILA



MESVA
Dipartimento di Medicina Clinica,
Sanità Pubblica, Scienze della Vita
e dell'Ambiente