

Aosta, 20/11/2025 e Prot. n. 21342, Rep. n. 187/2025

## CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E SOCIALI

### DELIBERAZIONE ADOTTATA NELLA SEDUTA DEL 19 novembre 2025

Partecipano alla trattazione della seguente deliberazione:

**09/04 Corso di laurea magistrale in Scienze della formazione primaria. Approvazione dello svolgimento di una didattica occasionale nell'ambito dell'insegnamento "Didattica della Matematica II", attivato al terzo anno, primo semestre, per l'anno accademico 2025/2026 – Referente Prof.ssa Carola Manolino.**

Nominativo	Ruolo	F	C	A	As	Nc
Maurizio PISERI	Direttore	X				
Carlo Maria BAJETTA	Professori I fascia	X				
Andrea BOBBIO	Professori I fascia				X	
Elena CATTELINO	Professori I fascia	X				
Teresa GRANGE	Professori I fascia	X				
Maria Grazia MONACI	Professori I fascia	X				
Anna Maria PIOLETTI	Professori I fascia	X				
Gianmario RAIMONDI	Professori I fascia				X	
Françoise RIGAT	Professori I fascia				X	
Angelo BENOZZO	Professori II fascia				X	
Nicole BIANQUIN	Professore II fascia	X				
Stefano CACCIAMANI	Professori II fascia				X	
Claudia Maria CHANU	Professori II fascia	X				
Stefania CRISTOFANELLI	Professori II fascia	X				
Luisa GIACOMA	Professori II fascia	X				
Federica LOCATELLI	Professori II fascia	X				
Gianni NUTI	Professori II fascia	X				
Angela PIU	Professori II fascia	X				
Valentina PORCELLANA	Professori II fascia	X				
Luca SCACCHI	Professori II fascia	X				
Silvia TESTA	Professori II fascia				X	
Giuseppe BARBIERO	Ricercatori				X	
Fabrizio BERTOLINO	Ricercatori	X				
Laura FERRO	Ricercatori	X				
Roberta GRANDI	Ricercatori	X				
Vittore PERRUCCI	Ricercatori	X				
Luisa REVELLI	Ricercatori				X	
Cecilia FILIPPA	Rappresentanti studenti				X	

Vittoria FURFARO	Rappresentanti studenti	X				
Martina TORRI	Rappresentanti studenti	X				

**Legenda:** (F - Favorevole) - (C - Contrario) - (A - Astenuto) - (As - Assente) - (Nc - Non convocato)

### **Il Consiglio di Dipartimento di Scienze Umane e Sociali**

- visto lo Statuto di Ateneo, nel testo vigente;
- visto il Regolamento didattico di Ateneo, nel testo vigente;
- visti i Regolamenti didattici del Corso di laurea magistrale in Scienze della formazione primaria, nei testi vigenti;
- visto il Regolamento di funzionamento del Dipartimento di Scienze umane e sociali, nel testo vigente;
- visto il Regolamento per il conferimento di contratti per attività didattiche dell'Università della Valle d'Aosta – Université de la Vallée d'Aoste, nel testo vigente;
- vista la Legge 07 agosto 1990, n. 241, recante “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”, nel testo vigente;
- richiamata la deliberazione del Consiglio di Dipartimento di Scienze umane e sociali n. 66, del 16 aprile 2025, concernente le determinazioni in merito all'offerta didattica per l'anno accademico 2025/2026 del Corso di laurea magistrale in Scienze della formazione primaria;
- richiamato il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze umane e sociali n. 136, del 14 luglio 2025, avente ad oggetto “Bando per il conferimento di incarichi per attività didattiche nell'ambito del Corso di laurea magistrale in Scienze della formazione primaria dell'Università della Valle d'Aosta - Université de la Vallée d'Aoste, anno accademico 2025/2026 (SFP-A1-01-25-26) – Approvazione atti commissione esaminatrice e conferimento incarichi”, con particolare riferimento al conferimento dell'incarico per l'attività didattica “Didattica della matematica II” alla Dott.ssa Carola Manolino, per l'a.a. 2025/2026;
- richiamata la deliberazione del Consiglio di Dipartimento di Scienze umane e sociali n. 132, del 10 settembre 2025, concernente, tra l'altro, l'approvazione dei calendari delle attività didattiche del primo semestre, per i corsi di laurea afferenti al Dipartimento di Scienze umane e sociali, per l'anno accademico 2025/2026;
- esaminata la proposta avanzata dalla Prof.ssa Carola Manolino in merito allo svolgimento di un'attività didattica occasionale, in compresenza con la docente titolare, nell'ambito del predetto insegnamento, dal titolo “Gender Gap: prospettive di ricerca in Didattica della Matematica” con l'intervento a titolo gratuito della Dott.ssa Serena Monica, Dottoranda di ricerca in Matematica presso il Dipartimento di Matematica e Informatica all'Università degli Studi di Ferrara, e della Dott.ssa Federica Bottani, Assegnista di ricerca presso l'Università della Valle d'Aosta, nell'ambito del programma di ricerca “Superare le diversità nelle competenze matematiche”, in data 27 novembre 2025, dalle ore 14.30 alle ore 17.00, per complessive 3 ore accademiche;
- accertate le peculiari competenze e conoscenze possedute dalla Dott.ssa Serena Monica e dalla Dott.ssa Federica Bottani, attestate dai curricula vitae allegati alla presente deliberazione;

- ritenuta l'iniziativa di rilevante interesse per l'approfondimento su prospettive di ricerca attuali riguardanti il gender gap nell'apprendimento matematico, con particolare attenzione alle implicazioni educative nei diversi contesti scolastici;
- sentito il Coordinatore del Corso di laurea magistrale in Scienze della formazione primaria;
- ritenuto opportuno, per tutto quanto sopra esposto, procedere all'approvazione dell'iniziativa in oggetto;
- ritenuto, infine, opportuno individuare quale referente dell'attività in oggetto la Prof.ssa Carola Manolino;
- preso atto che la presente deliberazione non è soggetta a visto di regolarità contabile;

### DELIBERA

1. Di approvare, per le motivazioni indicate in premessa, lo svolgimento dell'attività didattica occasionale "Gender Gap: prospettive di ricerca in Didattica della Matematica", nell'ambito dell'attività didattica "Didattica della Matematica II", attivata al terzo anno, primo semestre, del Corso di laurea magistrale in Scienze della formazione primaria, per l'anno accademico 2025/2026, in compresenza con la Prof.ssa Carola Manolino, docente titolare, in data 27 novembre 2025, dalle ore 14.30 alle ore 17.00, per complessive 3 ore accademiche.
2. Di conferire, a titolo gratuito, gli incarichi di relatrici per l'attività didattica occasionale di cui al precedente punto 1 alla Dott.ssa Serena Monica, Dottoranda di ricerca in Matematica presso il Dipartimento di Matematica e Informatica all'Università degli Studi di Ferrara, e alla Dott.ssa Federica Bottani, Assegnista di ricerca presso l'Università della Valle d'Aosta, nell'ambito del programma di ricerca "Superare le diversità nelle competenze matematiche", i cui curricula vitae sono allegati alla presente deliberazione, di cui costituiscono parte integrante e sostanziale.
3. Di dare atto che il conferimento degli incarichi di cui al precedente punto 2 è subordinato all'attestazione da parte dei soggetti incaricati, in relazione all'incarico e nei confronti dell'Ateneo, dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi, ai sensi dell'art. 53, comma 14 del D.Lgs. n. 165/2001.
4. Di individuare quale referente dell'iniziativa di cui al precedente punto 1 la Prof.ssa Carola Manolino.
5. Di comunicare quanto stabilito nella presente deliberazione alla Prof.ssa Manolino, nonché agli studenti interessati.
6. Di dare atto che la presente deliberazione non è soggetta a visto di regolarità contabile.
7. Di pubblicare la presente deliberazione all'Albo online di Ateneo per 60 giorni.
8. Di trasmettere la presente deliberazione ai competenti Uffici della Direzione generale.

Allegato:

- CV relatrici



UNIVERSITÀ DELLA VALLE D'AOSTA  
UNIVERSITÉ DE LA VALLÉE D'AOSTE

Visto per regolarità contabile

Cecilia Lista

*(firmato digitalmente)*

Il Segretario verbalizzante

Cecilia Lista

*(firmato digitalmente)*

Il Presidente del Consiglio di Dipartimento di Scienze umane e sociali

Maurizio Piseri

*(firmato digitalmente)*