

PROSPETTO DI SINTESI DELLE PROPOSTE PROGETTUALI, PRESENTATE NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA PRIN 2026 HYBRID (BANDO PRIN 2026 HYBRID), DI CUI AL D.D. N. 2610/2026, IN CUI L'UNIVERSITÀ DELLA VALLE D'AOSTA – UNIVERSITÉ DE LA VALLÉE D'AOSTE È STATA INDICATA QUALE UNITÀ DI RICERCA LOCALE

REFERENTE URL UNIVDA	TITOLO/ABSTRACT	BUDGET COMPLESSIVO	COFINAZIAMENTO	CONTRIBUTO MUR	RUOLO	URL COINVOLTE	P.I./SOSTITUTO P.I. (se UNIVDA)	ERC	NULLA OSTA RETTRICE	NULLA OSTA DIRETTORE GENERALE
Prof.ssa REVELLI Luisa	RETURN-ED: Reducing Emergency deparTment Unplanned Returns and controlling severe events through NetworkED care	441.498,00	99.325,00	342.173,00	URL	<ul style="list-style-type: none"> • Università degli Studi di Torino - Dipartimento di Informatica • Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti – Emergencies • Università di Genova - Dipartimento Scienze della Salute – SubUnità ISS Istituto Superiore di Sanità • Università del Piemonte Orientale • Università della Valle d'Aosta - Université de la Vallée d'Aoste 	• UNITO (P.I.)	<ul style="list-style-type: none"> • Macrosettori ERC: LS - Life sciences), PE - Physical Sciences and Engineering ed SH - Social Sciences and Humanities • Settori ERC: PE6 - Computer Science and Informatics - Informatics and information systems, computer science, scientific computing, intelligent systems / LS7 - Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases - Medical technologies and tools for prevention, diagnosis and treatment of human diseases, therapeutic approaches and interventions, pharmacology, preventative medicine, epidemiology and public health, digital medicine 	prot n. 10085/III/13 del 03/06/2026	prot n. 10084/III/13 del 03/06/2026
Prof. ZANETTI Massimo Angelo	Human-AI Interaction and Augmented Cognition in Education and Knowledge-Intensive Societies	477.637,50	109.750,00	367.887,50	URL	<ul style="list-style-type: none"> • Università degli studi di Torino - Dipartimento di Informatica • Università di Genova • Università di Bologna Alma Mater Studiorum • Università della Valle d'Aosta - Université de la Vallée d'Aoste 	• UNITO (P.I.)	<ul style="list-style-type: none"> • Macrosettore ERC: SH - Social Sciences and Humanities • Settori ERC: PE6 - Computer Science and Informatics - Informatics and information systems, computer science, scientific computing, intelligent systems / SH3 - The Social World and Its Interactions - Sociology, social psychology, education sciences, communication studies / SH4 - The Human Mind and Its Complexity - Cognitive science, psychology, linguistics 	prot n. 10083/III/13 del 03/06/2026	prot n. 10082/III/13 del 03/06/2026