



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

Prot. n. (vedere segnatura di protocollo)

Decreto del Presidente della Giunta Esecutiva

Approvazione definitiva del progetto dal titolo “R.I.S.E. (Risk of Inundation and Landslide Environmental monitoring)”, presentato da Hextra S.r.l, in qualità di soggetto capofila, di cui l’Università della Valle d’Aosta – Université de la Vallée d’Aoste è soggetto partner, nell’ambito del Bando “Aggregazioni R&S – Transizione ecologica” promosso dall’Assessorato Sviluppo economico, formazione e lavoro, trasporti e mobilità sostenibile della Regione Autonoma Valle d’Aosta - Dipartimento sviluppo economico ed energia - Struttura ricerca, innovazione, trasferimento tecnologico e sviluppo industriale, a valere sul programma regionale Valle d’Aosta FESR 2021/2027 - CUP B19J25000430007.

IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA ESECUTIVA

Visto lo Statuto di Ateneo, nel testo vigente e, in particolare, l’articolo 15 concernente la Giunta esecutiva e le relative competenze;

richiamata la deliberazione del Consiglio dell’Università n. 85, del 27 dicembre 2023, concernente la nomina della Giunta esecutiva ed il conferimento delle relative deleghe, ai sensi dell’articolo 15 dello Statuto di Ateneo;

visto il Regolamento di funzionamento della Giunta esecutiva, nel testo vigente e, in particolare, l’articolo 2, comma 2, il quale prevede che in caso di necessità e indifferibile urgenza, il Presidente possa assumere i necessari provvedimenti amministrativi di competenza della Giunta esecutiva, riferendone per la ratifica nella seduta immediatamente successiva;

visto il Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, nel testo vigente;

visto il Manuale di contabilità e gestione di Ateneo, nel testo vigente;

visto il Regolamento concernente la partecipazione dell’Università della Valle d’Aosta - Université de la Vallée d’Aoste a progetti promossi da soggetti terzi con finanziamenti competitivi, nel testo vigente;

visto il Codice etico dell’Università della Valle d’Aosta – Université de la Vallée d’Aoste, nel testo vigente;

visto il Regolamento di Ateneo per l’organizzazione e la gestione dell’Albo online, nel testo vigente;

vista la Legge 7 agosto 1990, n. 241, recante “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”, nel testo vigente;

visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, recante il Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa, nel testo vigente;

visto il Decreto legislativo 30 giugno 2003 n. 196, concernente “Codice in materia di protezione dei dati personali, recante disposizioni per l’adeguamento dell’ordinamento nazionale al regolamento (UE) n. 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE”, nel testo vigente;

visto il Decreto legislativo 14 marzo 2013 n. 33, concernente “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni”, nel testo vigente;

richiamato il Decreto del Presidente del Consiglio dell'Università n. 7, del 19 ottobre 2023, concernente la nomina della Rettore dell'Università della Valle d'Aosta – Université de la Vallée d'Aoste, Prof.ssa Manuela Ceretta, per il quadriennio accademico 2023/2024 – 2026/2027;

richiamata la deliberazione del Consiglio dell'Università n. 5, del 23 gennaio 2024 concernente il conferimento di deleghe alla Rettore, in luogo del Rappresentante legale dell'Università della Valle d'Aosta – Université de la Vallée d'Aoste;

richiamata la deliberazione della Giunta regionale n. 1283, del 18 ottobre 2024, recante “Approvazione del Bando “Aggregazioni R&S – Transizione ecologica” a favore di imprese industriali per la realizzazione di progetti di ricerca e sviluppo, ai sensi della l.r. 84/1993. Prenotazione di spesa”, che prevedeva la scadenza del Bando al 20 dicembre 2024;

rilevato che il suddetto Bando presenta, tra le fonti di finanziamento, quelle a valere sul Programma regionale Valle d'Aosta FESR 2021/2027 a favore delle piccole e medie imprese;

richiamato, altresì, il Provvedimento del Dirigente della Struttura ricerca, innovazione, trasferimento tecnologico e sviluppo industriale - Dipartimento sviluppo economico ed energia n. 7515, del 10 dicembre 2024, recante “Approvazione di modifiche di dettaglio al Bando “Aggregazioni R&S – Transizione ecologica” a favore di imprese industriali per la realizzazione di progetti di ricerca e sviluppo, ai sensi della l.r. 84/1993, approvato con la deliberazione della Giunta regionale n. 1283, del 18 ottobre 2024”;

precisato che con il Provvedimento dirigenziale n. 7515/2024 sopra citato è stata approvata la proroga del termine di presentazione delle domande a valere sul Bando “Aggregazioni R&S – Transizione ecologica” alle ore 14.00, del 24 gennaio 2025, nonché effettuate delle modifiche su alcune voci del Bando a seguito di richieste di chiarimenti avvenute mediante FAQ;

esaminato con attenzione il suddetto Bando “Aggregazioni R&S – Transizione ecologica”, promosso dall'Assessorato Sviluppo economico, formazione e lavoro, trasporti e mobilità sostenibile della Regione Autonoma Valle d'Aosta – Dipartimento sviluppo economico ed energia - Struttura ricerca, innovazione, trasferimento tecnologico e sviluppo industriale;

considerato che il Bando “Aggregazioni R&S – Transizione ecologica” intende contribuire alla competitività e alla crescita economica del territorio valdostano generando ricadute positive sulla qualità del sistema della ricerca, sulla crescita e sull'occupazione delle imprese, valorizzando e rafforzando l'intera filiera della ricerca e la cooperazione tra i centri di ricerca e le imprese, nonché tra le imprese stesse, favorendo la collaborazione e il trasferimento delle conoscenze tra centri di ricerca e imprese e fornendo prospettive occupazionali, specialmente ai giovani;

tenuto conto, altresì, che il Bando ha la finalità di favorire la realizzazione, da parte di imprese industriali, singole o in collaborazione fra loro e/o con centri di ricerca, di progetti di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale, che siano fra loro coerenti e coordinati e riguardino la “Transizione ecologica”, con riferimento alle seguenti tematiche:

- energia ed efficienza energetica;
- economia circolare;
- mobilità sostenibile;
- monitoraggio del territorio;
- agricoltura e ambiente;

richiamata la nota, registrata agli atti di Ateneo al prot. n. 947/III/13, in data 21 gennaio 2025, con la quale l'impresa Hextra S.r.l ha richiesto, ai sensi dell'Art.6 – *Soggetti richiedenti* del bando di riferimento, la partecipazione dell'Università della Valle d'Aosta – Université de la Vallée d'Aoste al progetto di ricerca industriale e sviluppo sperimentale denominato “R.I.S.E. (Risk of Inundation and Landslide Environmental monitoring)”, con l'individuazione della Prof.ssa Mariagrazia Monaci quale responsabile scientifico del progetto;

precisato che l'impresa Hextra S.r.l si è proposta in qualità di soggetto capofila del progetto e che il partenariato è composto, oltre dall'Università della Valle d'Aosta – Université de la Vallée d'Aoste in qualità di centro di ricerca, da Fastalp S.r.l;

atteso che i compiti principali richiesti all'Università della Valle d'Aosta - Université de la Vallée d'Aoste sono inerenti alla parte più teorica del progetto e che le attività riguarderanno i lavori sulla percezione del rischio idrogeologico tra la popolazione delle aree montane, con l'obiettivo di:

- definire un insieme di grandezze fisiche che andranno a costituire il framework di monitoraggio dei fenomeni idrogeologici, attraverso la consulenza specialistica con l'Ordine dei Geologi permettendo di ottenere un quadro di riferimento riproducibile, scientificamente valido, e che capitalizzi sullo stato dell'arte del settore;
- definire un protocollo di analisi qualitative e quantitative sulla percezione da parte delle persone del rischio idrogeologico, utilizzando tecniche di analisi proprie delle scienze cognitive e della psicologia sociale, puntando a migliorare lo stato dell'arte nel settore;
- elaborare, a partire dai risultati del punto precedente, un protocollo di comunicazione e di raccomandazione con enti pubblici e cittadini che permetta di comprendere correttamente il livello di rischio misurato puntando a creare nuove conoscenze al fine di migliorare lo stato dell'arte del settore;
- creare una teoria delle interfacce uomo macchina al fine di tradurre le conoscenze teoriche prodotte, unitamente alle conoscenze già disponibili nello stato dell'arte del settore, e proporre delle interfacce all'interno di una piattaforma che trasmettano correttamente il messaggio desiderato all'utente, nonché l'impatto della mediazione tecnologica sulla cognizione umana;

richiamato il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze umane e sociali n. 12, del 23 gennaio 2025, recante “Proposta, ai competenti Organi di Ateneo, dell'approvazione della partecipazione dell'Università della Valle d'Aosta – Université de la Vallée d'Aoste, in qualità di soggetto partner, alla proposta progettuale dal titolo “R.I.S.E. (Risk of Inundation and Landslide Environmental monitoring)”, presentata da Hextra Srl, in qualità di soggetto capofila, nell'ambito del Bando “Aggregazioni R&S – Transizione ecologica” promosso dall'Assessorato Sviluppo economico, formazione e lavoro, trasporti e mobilità sostenibile della Regione Autonoma Valle d'Aosta - Dipartimento sviluppo economico ed energia - Struttura ricerca, innovazione, trasferimento tecnologico e sviluppo industriale, a valere sul programma regionale Valle d'Aosta FESR 2021/2027.”;

richiamato, altresì, il Decreto rettorale n. 7, del 23 gennaio 2025, recante “Approvazione della partecipazione dell'Università della Valle d'Aosta – Université de la Vallée d'Aoste, in qualità di soggetto partner, alla proposta progettuale dal titolo “R.I.S.E. (Risk of Inundation and Landslide Environmental monitoring)”, presentata da Hextra Srl, in qualità di soggetto capofila, nell'ambito del Bando “Aggregazioni R&S – Transizione ecologica” promosso dall'Assessorato Sviluppo economico, formazione e lavoro, trasporti e mobilità sostenibile della Regione Autonoma Valle d'Aosta - Dipartimento sviluppo economico ed energia - Struttura ricerca, innovazione, trasferimento tecnologico e sviluppo industriale, a valere sul programma regionale Valle d'Aosta FESR 2021/2027.”;

visto il Provvedimento del Dirigente della Struttura ricerca, innovazione, trasferimento tecnologico e sviluppo industriale - Dipartimento sviluppo economico ed energia della Regione Autonoma Valle d'Aosta n. 2152, del 22 aprile 2025, con il quale sono stati approvati i verbali delle sedute dei giorni 28, 31 marzo 2025 e 1°, 3 aprile 2025, della Commissione per la valutazione tecnico-finanziaria dei progetti

presentati in risposta al Bando “Aggregazioni R&S – Transizione ecologica”, di cui alla deliberazione della Giunta regionale n. 1283/2024;

richiamata la nota trasmessa dal Dipartimento sviluppo economico ed energia – Ricerca, innovazione, trasferimento tecnologico e sviluppo industriale della Regione Autonoma Valle d’Aosta, acquisita agli atti di Ateneo al prot. n. 7877/III/13, del 24 aprile 2025, recante “Bando "Aggregazioni R&S – Transizione ecologica" – Progetto R.I.S.E. (codice progetto FSR.11101.24AM.0.0007) - Comunicazione esiti valutazione domanda di contributo.”;

rilevato che con la suddetta nota è stato comunicato che il progetto R.I.S.E. è stato collocato utilmente in graduatoria con un punteggio pari a 76,5;

ravvisato che con nota trasmessa dal Dipartimento sviluppo economico ed energia – Ricerca, innovazione, trasferimento tecnologico e sviluppo industriale della Regione Autonoma Valle d’Aosta, acquisita agli atti di Ateneo al prot. n. 10091/III/13, del 29 maggio 2025, recante “Bando "Aggregazioni R&S – Transizione ecologica" – Progetto R.I.S.E. (codice progetto FSR.11101.24AM.0.0007) – Requisiti da soddisfare prima della concessione del contributo.” è stato, tra l’altro, richiesto di trasmettere alla sopracitata Struttura il contratto di collaborazione di cui all’art. 9, comma 4, del bando di riferimento, entro il 13 giugno 2025;

richiamato il Decreto rettorale n. 101, del 07 giugno 2025, concernente “Approvazione dell’Accordo di collaborazione per la realizzazione del Progetto di ricerca dal titolo “R.I.S.E. (Risk of Inundation and Landslide Environmental monitoring)”, presentato da Hextra Srl, in qualità di soggetto capofila, nell’ambito del Bando “Aggregazioni R&S – Transizione ecologica” promosso dall’Assessorato Sviluppo economico, formazione e lavoro, trasporti e mobilità sostenibile della Regione Autonoma Valle d’Aosta - Dipartimento sviluppo economico ed energia - Struttura ricerca, innovazione, trasferimento tecnologico e sviluppo industriale, a valere sul programma regionale Valle d’Aosta FESR 2021/2027.”;

richiamato l’*Art. 8 - Attività di coordinamento* del bando di riferimento, il quale dispone che i beneficiari dei progetti finanziati, pur realizzando in autonomia i progetti, si coordinino affinché venga garantita una coerenza complessiva delle iniziative finanziate e vengano sviluppate opportune sinergie fra loro, individuando un soggetto coordinatore che abbia adeguate competenze, un’esperienza in attività di ricerca, sviluppo e trasferimento tecnologico nonché una dotazione di risorse umane e che realizzi un progetto di coordinamento;

precisato, altresì, che ai sensi del comma 3 dell’*Art. 12 - Ammontare e intensità di aiuto per il Progetto di coordinamento* “Il 10% dei costi dell’attività di coordinamento deve essere rimborsato al coordinatore dai beneficiari dei contributi”;

ravvisato che, all’*Articolo 10 - Progetto di coordinamento* dell’Accordo di collaborazione per la realizzazione del Progetto di ricerca dal titolo “R.I.S.E. (Risk of Inundation and Landslide Environmental monitoring)”, di cui al Decreto rettorale n. 101/2025, è stato disposto che sarà il soggetto capofila a farsi carico della quota parte del rimborso del 10% dei costi dell’attività di coordinamento citato in precedenza;

ravvisato che, come da comunicazione inoltrata l’11 giugno 2025, l’impresa Hextra S.r.l, in qualità di soggetto capofila, ha trasmesso alla Struttura regionale competente l’Accordo di collaborazione per la realizzazione del Progetto di ricerca dal titolo “R.I.S.E. (Risk of Inundation and Landslide Environmental monitoring)” debitamente firmato nel rispetto di quanto richiesto con nota PEC prot. n. 10091/2025 di cui sopra;

considerato che il costo complessivo del progetto in oggetto è stato quantificato in euro 730.227,00 (settecentotrentamila duecentoventisette/00) e che, tenuto conto di quanto indicato nella proposta progettuale nel dettaglio delle WP di implementazione del progetto, è stata presentata una richiesta di finanziamento complessiva pari a euro 532.538,00 (cinquecentotrentaduemilacinquecentotrentotto/00),

di cui euro di cui euro 108.126,86 (centottomilacentosei/86) destinati all'Università della Valle d'Aosta – Université de la Vallée d'Aoste, in qualità di partner progettuale;

richiamata la nota trasmessa dal Dipartimento sviluppo economico ed energia – Ricerca, innovazione, trasferimento tecnologico e sviluppo industriale della Regione Autonoma Valle d'Aosta, acquisita agli atti di Ateneo al prot. n. 11425/III/13, del 20 giugno 2025, recante “Bando "Aggregazioni R&S – Transizione ecologica" – Concessione contributo per il progetto R.I.S.E. (codice progetto FSR.11101.24AM.0.0007)” con la quale è stato, tra l'altro, comunicato che, con Provvedimento dirigenziale della Struttura regionale competente n. 3467, del 20 giugno 2025, il progetto R.I.S.E., di durata pari a 18 mesi, è stato ammesso a finanziamento e che l'importo massimo erogabile è pari a euro 506.547,44 (cinquecentoseimilacinquecentoquarantasette/44) così ripartito:

- euro 275.000,00 al capofila Hextra S.r.l.;
- euro 123.420,58 al partner Fastalp S.r.l.;
- euro 108.126,86 al partner Università della Valle d'Aosta – Université de la Vallée d'Aoste;

precisato che il suddetto finanziamento massimo erogabile concesso per il progetto in oggetto ha subito, nel suo complesso, un decremento rispetto all'importo richiesto in fase di presentazione della candidatura;

precisato, altresì, che tale decremento ha comportato una rideterminazione del contributo concesso all'impresa Hextra S.r.l e all'impresa Fastalp S.r.l, lasciando, invece, invariato il valore del contributo concesso al partner Università della Valle d'Aosta – Université de la Vallée d'Aoste rispetto a quanto richiesto in sede di presentazione della proposta progettuale e che pertanto non vi è la necessità di rimodulare il budget di progetto di competenza dell'Università;

rilevato che, ai sensi dell'art. 28 del bando di riferimento, entro 30 giorni dal ricevimento dalla data di notifica della concessione del contributo, di cui alla nota prot. n.11425/2025 sopra citata, l'impresa Hextra S.r.l (soggetto capofila) dovrà dare riscontro alla Struttura regionale competente comunicando l'avvio del progetto mediante il sistema operativo SISPREG2014;

ravvisato, altresì, che con la suddetta nota prot. n. 11425/2025, la Struttura regionale competente ha comunicato il seguente CUP di progetto B19J25000430007, il quale dovrà essere riportato su tutti i documenti amministrativi e contabili del progetto, pena la non ammissibilità della spesa;

rilevato che la durata del progetto è stata definita in 18 mesi, con avvio presunto delle attività progettuali al 1° luglio 2025;

esaminata e valutata positivamente la proposta progettuale sopra indicata, presentata nell'ambito tecnologico-applicativo “*Tecnologie per la montagna,*” previsto dal Bando “Aggregazioni R&S – Transizione ecologica”;

richiamato il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze umane e sociali n. 123, del 27 giugno 2025, recante “Proposta, ai competenti Organi di Ateneo, dell'approvazione definitiva del progetto dal titolo “R.I.S.E. (Risk of Inundation and Landslide Environmental monitoring)”, presentato da Hextra S.r.l, in qualità di soggetto capofila, di cui l'Università della Valle d'Aosta – Université de la Vallée d'Aoste è soggetto partner, nell'ambito del Bando “Aggregazioni R&S – Transizione ecologica” promosso dall'Assessorato Sviluppo economico, formazione e lavoro, trasporti e mobilità sostenibile della Regione Autonoma Valle d'Aosta - Dipartimento sviluppo economico ed energia - Struttura ricerca, innovazione, trasferimento tecnologico e sviluppo industriale, a valere sul programma regionale Valle d'Aosta FESR 2021/2027 - CUP B19J25000430007;

richiamato il Decreto rettorale n. 111, del 30 giugno 2025, recante “Parere in merito all'approvazione definitiva del progetto dal titolo “R.I.S.E. (Risk of Inundation and Landslide Environmental monitoring)”, presentato da Hextra S.r.l, in qualità di soggetto capofila, di cui l'Università della Valle d'Aosta – Université de la Vallée d'Aoste è soggetto partner, nell'ambito del Bando “Aggregazioni R&S – Transizione ecologica” promosso dall'Assessorato Sviluppo economico, formazione e lavoro, trasporti e mobilità sostenibile della Regione Autonoma Valle d'Aosta - Dipartimento sviluppo economico ed energia - Struttura ricerca, innovazione, trasferimento tecnologico e sviluppo industriale, a valere sul programma regionale Valle d'Aosta FESR 2021/2027 - CUP B19J25000430007”;

esaminato, altresì, il quadro economico relativo al progetto in oggetto e, in particolare, l'importo del finanziamento di competenza dell'Università della Valle d'Aosta – Université de la Vallée d'Aoste pari a euro 108.126,86 (centoottomilacentoveitisei/86);

considerato che, per quanto sopra richiamato, si rende necessario procedere con una variazione al budget autorizzatorio per l'esercizio 2025 ai capitoli del piano di conti di contabilità analitica, per gli importi di seguito dettagliati, al fine di garantire la necessaria copertura economica alle attività che verranno poste in essere nell'ambito del progetto in questione:

Unità Analitica	Voce COAN	Nome progetto	Costo/ Ricavo	Ammontare
UA.VDA	CA.03.01.03.06.01 "Ricerche su finanziamenti competitivi da Regione Autonoma Valle d'Aosta"	"R.I.S.E. (Risk of Inundation and Landslide Environmental monitoring)" – Codice: RISE2025	R	108.126,86 euro
UA.VDA	CA.13.01.01.01.02 "Spese per progetti finanziati da esterni"	"R.I.S.E. (Risk of Inundation and Landslide Environmental monitoring)" – Codice: RISE2025	C	108.126,86 euro

atteso che la presente variazione per l'esercizio 2025 prevede un aumento nella previsione dei ricavi in relazione ai costi sostenuti di competenza, nel rispetto del criterio del costo per la valutazione del progetto, lasciando inalterato il risultato previsto per l'esercizio 2025;

tenuto conto che, a seguito dell'analisi delle attività inserite nel progetto sopra richiamato, è stata nominata, quale referente scientifico, la Prof.ssa Mariagrazia Monaci, docente di ruolo presso l'Università della Valle d'Aosta – Université de la Vallée d'Aoste e quali componenti del team di ricerca i seguenti docenti dell'Ateneo:

- Prof.ssa Elena Cattelino;
- Prof.ssa Silvia Testa;
- Prof. Luca Scacchi;

considerato che una quota parte del finanziamento di competenza dell'Università della Valle d'Aosta – Université de la Vallée d'Aoste citato in precedenza è destinato alla copertura dei costi relativi agli impegni del suddetto personale docente coinvolto nel progetto per lo svolgimento delle attività di ricerca previste nelle WP di implementazione del progetto (WP1, WP2, WP6);

richiamato l'art. 32 – "Spese ammissibili" del bando di riferimento, in particolare la sezione concernente i costi del personale dipendente e distaccato del soggetto beneficiario, nella quale si dispone che i predetti costi devono essere esposti utilizzando l'unità di costi standard pari a 33 euro/ora e le ore rendicontabili sono quelle ordinarie, al netto di eventuali straordinari, nella misura massima di 1.720 all'anno;

precisato pertanto, tenuto conto di quanto sopra, che gli impegni del personale docente coinvolto per lo svolgimento delle attività di ricerca previste nelle WP di implementazione del progetto (WP1, WP2, WP6) sono stimati in complessive 1.570,80 ore, valorizzate forfettariamente in euro 33,00 all'ora, per complessivi euro 51.836,40 (cinquantunmilaottocentotrentasei/40) così distribuiti:

- Prof.ssa Mariagrazia Monaci, fino ad un massimo di 580,80 ore;
- Prof.ssa Elena Cattelino, fino ad un massimo di 330 ore;
- Prof.ssa Silvia Testa, fino ad un massimo di 396 ore;
- Prof. Luca Scacchi, fino ad un massimo di 264 ore;

ritenuto, pertanto, necessario procedere con il conferimento degli incarichi ai componenti dell'équipe progettuale facente parte del personale strutturato di Ateneo tenendo in considerazione la distribuzione delle ore/uomo sopra definite da svolgersi nelle WP di implementazione del progetto;

atteso che i sopracitati incarichi sono da svolgersi entro la scadenza del progetto, salvo eventuali proroghe dello stesso;

preso atto che la durata del progetto è pari a 18 mesi, con avvio presunto delle attività progettuali al 1° luglio 2025;

ravvisato, altresì, che i suddetti incarichi possono, nel corso dell'esecuzione del progetto, subire variazioni o rimodulazioni, restando nei limiti dell'importo del finanziamento di competenza dell'Università della Valle d'Aosta – Université de la Vallée d'Aoste;

ritenuto, pertanto, necessario e urgente, alla luce di quanto sopra esposto e tenuto conto della scadenza dei 30 giorni sopra richiamata nonché della richiesta del soggetto capofila di dare avvio alle attività progettuali con decorrenza presunta al 1° luglio 2025, approvare in via definitiva il progetto dal titolo “R.I.S.E. (Risk of Inundation and Landslide Environmental monitoring)”, presentato da Hextra S.r.l, in qualità di soggetto capofila, di cui l'Università della Valle d'Aosta – Université de la Vallée d'Aoste è soggetto partner, nell'ambito del Bando “Aggregazioni R&S – Transizione ecologica” promosso dall'Assessorato Sviluppo economico, formazione e lavoro, trasporti e mobilità sostenibile della Regione Autonoma Valle d'Aosta - Dipartimento sviluppo economico ed energia - Struttura ricerca, innovazione, trasferimento tecnologico e sviluppo industriale, a valere sul programma regionale Valle d'Aosta FESR 2021/2027 - CUP B19J25000430007;

ritenuto, altresì, necessario e urgente procedere con la suddetta variazione di budget nonché con l'attribuzione degli incarichi ai componenti dell'équipe progettuale facente parte del personale strutturato di Ateneo così come sopra definito;

richiamata la deliberazione del Consiglio dell'Università n. 108, del 20 dicembre 2024, recante concernente l'approvazione del bilancio unico di previsione annuale autorizzatorio per l'anno 2025, del bilancio unico di previsione triennale non autorizzatorio 2025/2027 in contabilità economico-patrimoniale (COEP) e del bilancio unico di previsione non autorizzatorio in contabilità finanziaria, nonché i successivi atti di variazione;

preso atto che il presente Decreto è soggetto a visto di regolarità contabile e accertata la copertura finanziaria della spesa;

DECRETA

1. Di approvare in via definitiva il progetto dal titolo “R.I.S.E. (Risk of Inundation and Landslide Environmental monitoring)”, presentato da Hextra S.r.l, in qualità di soggetto capofila, di cui l'Università della Valle d'Aosta – Université de la Vallée d'Aoste è soggetto partner, nell'ambito del Bando “Aggregazioni R&S – Transizione ecologica” promosso dall'Assessorato Sviluppo economico, formazione e lavoro, trasporti e mobilità sostenibile della Regione Autonoma Valle d'Aosta - Dipartimento sviluppo economico ed energia - Struttura ricerca, innovazione, trasferimento tecnologico e sviluppo industriale, a valere sul programma regionale Valle d'Aosta FESR 2021/2027 - CUP B19J25000430007.
2. Di precisare che il partenariato è composto dall'impresa Hextra S.r.l, in qualità di soggetto capofila, dall'Università della Valle d'Aosta – Université de la Vallée d'Aoste e da Fastalp S.r.l, in qualità di soggetti partner.

3. Di allegare al presente Decreto la scheda descrittiva del progetto, comprensiva del budget, di cui al precedente punto 1.
4. Di dare atto che, ai sensi del Provvedimento del Dirigente della Struttura ricerca, innovazione, trasferimento tecnologico e sviluppo industriale - Dipartimento sviluppo economico ed energia della Regione Autonoma Valle d'Aosta n. 3467/2025, per il progetto, di cui al precedente punto 1, è stato concesso un finanziamento massimo erogabile pari a euro 506.547,44 (cinquecentoseimilacinquecentoquarantasette/44), di cui euro 108.126,86 (centoottomilacentoveitisei/86) destinati all'Università della Valle d'Aosta – Université de la Vallée d'Aoste, in qualità di partner progettuale.
5. Di dare atto che il finanziamento massimo erogabile concesso al partner Università della Valle d'Aosta – Université de la Vallée d'Aoste, di cui al precedente punto 4, non ha subito variazioni rispetto a quanto richiesto in sede di presentazione della proposta progettuale e che pertanto non vi è la necessità di rimodulare il budget di progetto.
6. Di approvare la variazione al Bilancio di Previsione autorizzatorio per l'esercizio 2025 come di seguito evidenziato:

Unità Analitica	Voce COAN	Nome progetto	Costo/ Ricavo	Ammontare
UA.VDA	CA.03.01.03.06.01 "Ricerche su finanziamenti competitivi da Regione Autonoma Valle d'Aosta"	"R.I.S.E. (Risk of Inundation and Landslide Environmental monitoring)" – Codice: RISE2025	R	108.126,86 euro
UA.VDA	CA.13.01.01.01.02 "Spese per progetti finanziati da esterni"	"R.I.S.E. (Risk of Inundation and Landslide Environmental monitoring)" – Codice: RISE2025	C	108.126,86 euro

7. Di dare atto che a seguito della presente variazione il risultato economico previsto per l'esercizio 2025 non varia.
8. Di dare atto che, ai sensi dell'art. 28 del bando di riferimento, entro 30 giorni dal ricevimento dalla data di notifica della concessione del contributo, di cui alla nota prot. n. 11425/2025 citata nelle premesse, l'impresa Hextra S.r.l (soggetto capofila) dovrà dare riscontro alla Struttura regionale competente comunicando l'avvio del progetto mediante il sistema operativo SISPREG2014.
9. Di prendere atto che la durata del progetto è pari a 18 mesi, con avvio presunto delle attività progettuali al 1° luglio 2025.
10. Di dare atto di quanto disposto all'Articolo 10 - Progetto di coordinamento dell'Accordo di collaborazione per la realizzazione del Progetto di ricerca dal titolo "R.I.S.E. (Risk of Inundation and Landslide Environmental monitoring)", di cui al Decreto rettorale n. 101/2025, con il quale è stato disposto

che sarà il soggetto capofila a farsi carico della quota parte del rimborso del 10% dei costi dell'attività di coordinamento citato in premessa.

11. Di prendere atto che sono stati nominati, quale referente scientifico del progetto, la Prof.ssa Mariagrazia Monaci e come componenti del gruppo di ricerca, la Prof.ssa Elena Cattelino, la Prof.ssa Silvia Testa e il Prof. Luca Scacchi.
12. Di dare atto che una quota parte del finanziamento di competenza dell'Università della Valle d'Aosta – Université de la Vallée d'Aoste citato in precedenza è destinato alla copertura dei costi relativi agli impegni del suddetto personale docente coinvolto nel progetto per lo svolgimento delle attività di ricerca previste nelle WP di implementazione del progetto (WP1, WP2, WP6).
13. Di dare atto che gli impegni di cui al precedente punto 12 sono stimati in 1.570,80 ore, valorizzate forfettariamente in euro 33,00 all'ora, per complessivi euro 51.836,40 (cinquantunmilaottocentotrentasei/40) così distribuiti:
 - Prof.ssa Mariagrazia Monaci, fino ad un massimo di 580,80 ore;
 - Prof.ssa Elena Cattelino, fino ad un massimo di 330 ore;
 - Prof.ssa Silvia Testa, fino ad un massimo di 396 ore;
 - Prof. Luca Scacchi, fino ad un massimo di 264 ore.
14. Di conferire ai componenti dell'équipe progettuale facente parte del personale strutturato di Ateneo, di cui al precedente punto 11, i seguenti incarichi, la cui spesa è quantificata nel rispetto del costo standard individuato all'interno del Bando di riferimento, di cui alla deliberazione della Giunta regionale n. 1283:
 - Prof.ssa Mariagrazia Monaci, fino ad un massimo di 580,80 ore;
 - Prof.ssa Elena Cattelino, fino ad un massimo di 330 ore;
 - Prof.ssa Silvia Testa, fino ad un massimo di 396 ore;
 - Prof. Luca Scacchi, fino ad un massimo di 264 ore.
15. Di dare atto che i sopracitati incarichi sono da svolgersi entro la scadenza del progetto, salvo eventuali proroghe dello stesso.
16. Di dare atto, altresì, che i suddetti incarichi possono, nel corso dell'esecuzione del progetto, subire variazioni o rimodulazioni, restando nei limiti dell'importo del finanziamento di competenza dell'Università della Valle d'Aosta – Université de la Vallée d'Aoste.
17. Di dare atto che gli incarichi menzionati al precedente punto 14, quantificati in 1.570,80 ore, valorizzate forfettariamente in euro 33,00 all'ora, per complessivi euro 51.836,40 (cinquantunmilaottocentotrentasei/40), rientrano negli impegni istituzionali dei docenti coinvolti nel progetto in oggetto e che i relativi costi saranno imputati nell'ambito del finanziamento assegnato all'Ateneo sopra richiamato.
18. Di stabilire, per le finalità di cui al precedente punto 17, che la spesa complessiva di euro 51.836,40 (cinquantunmilaottocentotrentasei/40), verrà imputata sul budget assegnato al progetto "R.I.S.E. (Risk of Inundation and Landslide Environmental monitoring)" – CUP B19J25000430007 - Codice: RISE2025.
19. Di autorizzare, accertata la copertura finanziaria, la spesa complessiva di euro 51.836,40 (cinquantunmilaottocentotrentasei/40), di cui al precedente punto 18, a valere sul budget assegnato al progetto "R.I.S.E. (Risk of Inundation and Landslide Environmental monitoring)" – CUP B19J25000430007 - Codice: RISE2025, voce COAN: CA.04.01.04.01.01.01 - Assegni fissi al personale docente e ricercatore a tempo indeterminato.
20. Di delegare la Rettrice e il Direttore Generale, per le proprie rispettive competenze, a porre in essere tutti gli atti conseguenti e necessari all'attuazione del progetto.

21. Di dare atto che il presente Decreto è soggetto a visto di regolarità contabile.
22. Di trasmettere il presente Decreto ai competenti uffici della Direzione generale e alla Giunta esecutiva per la necessaria ratifica.
23. Di pubblicare il presente Decreto all'Albo online di Ateneo per 60 giorni.

Aosta, li (vedere segnatura di protocollo)

IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA
ESECUTIVA
Prof.ssa Manuela CERETTA
sottoscritto digitalmente

Allegato: Proposta progettuale dal titolo "R.I.S.E. (Risk of Inundation and Landslide Environmental monitoring)" comprensiva del budget di progetto.