



Prot. n. (vedere segnatura di protocollo)

Decreto rettorale

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.

LA RETTRICE

Visto lo Statuto di Ateneo, nel testo vigente;

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 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;

atteso che, nell'ambito del sopra citato bando, è intenzione da parte di Hextra Srl, azienda specializzata nei servizi hosting e cloud con sede in Pont-Saint-Martin (AO), presentare la domanda di finanziamento relativa al Progetto di ricerca industriale e sviluppo sperimentale denominato "R.I.S.E. (Risk of Inundation and Landslide Environmental monitoring)";

richiamata la nota, registrata agli atti di Ateneo al prot. n. 947/III/13, in data 21 gennaio 2025, con la quale la sopra citata impresa 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 Hextra Srl si propone in qualità di soggetto capofila del progetto e che il partenariato è composto, oltre all'Università della Valle d'Aosta – Université de la Vallée d'Aoste in qualità di centro di ricerca, da FastAlp Srl;

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;

rilevato che la durata del progetto è stata definita in 18 mesi;

esaminata e valutata positivamente la proposta progettuale sopra indicata, che sarà 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. 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;

considerato che il progetto denominato "R.I.S.E. (Risk of Inundation and Landslide Environmental monitoring)" prevede una richiesta di finanziamento complessiva pari a euro 730.227,00 (settecentotrentamila duecentoventisette/00), di cui euro 108.200,00 (centoottomila duecento/00) destinati all'Università della Valle d'Aosta – Université de la Vallée d'Aoste, in qualità di partner progettuale;

ritenuto opportuno, a seguito dell'analisi delle attività inserite nel progetto sopra richiamato, nominare come referente scientifico la Prof.ssa Mariagrazia Monaci, docente di ruolo presso l'Università della Valle d'Aosta – Université de la Vallée d'Aoste;

ritenuto altresì opportuno, esaminate le competenze specifiche per lo svolgimento delle attività del progetto, nominare i seguenti docenti, quali componenti del *team* di ricerca:

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

visto il parere favorevole in ordine alla sostenibilità organizzativa rilasciato dal Direttore generale, con nota prot. n. 1052/III713, del 22 gennaio 2025;

ravvisata l'importanza di presentare richieste di finanziamento per iniziative ed attività di rilevanza a livello transfrontaliero, intersettoriale e interdisciplinare;

atteso che la scadenza per la presentazione delle candidature in risposta al suddetto Bando, è stata fissata per venerdì, 24 gennaio 2025, alle ore 14:00;

considerato che, alla luce di quanto sopra esposto, si rende necessario approvare la partecipazione dell'Università della Valle d'Aosta – Université de la Vallée d'Aoste, in qualità di 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;

atteso che la partecipazione al progetto non comporta oneri diretti a carico dell'Ateneo;

preso atto che il presente Decreto non è soggetto a visto di regolarità contabile;

DECRETA

1. Di approvare la partecipazione dell'Università della Valle d'Aosta – Université de la Vallée d'Aoste, in qualità di 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.
2. Di prendere atto della proposta progettuale, corredata dal budget previsionale, allegata al presente Decreto, quale parte integrante e sostanziale.
3. Di prendere atto che la durata del progetto è pari a 18 mesi.
4. Di nominare, 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.
5. Di prendere atto che il progetto denominato “R.I.S.E. (Risk of Inundation and Landslide Environmental monitoring)” prevede una richiesta di finanziamento complessiva pari a euro 730.227,00 (settecentotrentamila duecentoventisette/00), di cui euro 108.200,00 (centoottomila duecento/00) destinati all'Università della Valle d'Aosta – Université de la Vallée d'Aoste, in qualità di partner progettuale.
6. Di dare atto che la partecipazione al progetto non comporta oneri diretti a carico dell'Ateneo.
7. Di dare atto che il presente Decreto non è soggetto a visto di regolarità contabile.
8. Di pubblicare il presente Decreto all'albo online di Ateneo per 60 giorni.

Aosta, lì (vedere segnatura di protocollo)

LA RETTRICE
Prof.ssa Manuela CERETTA
sottoscritto digitalmente

*Allegato: Proposta progettuale dal titolo “R.I.S.E. (Risk of Inundation and Landslide Environmental monitoring)”
corredata dal budget previsionale*