



## GIUNTA REGIONALE

---

### DELIBERAZIONE DI GIUNTA REGIONALE

**OGGETTO:** Decreto n. 204 del 29.09.2021 dall'Agenzia per la Coesione Territoriale – Partecipazione al progetto dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia “Innovation Hub CEM3 – CEntro Multidisciplinare per la sperimentazione sui Materiali e la Mitigazione dei rischi naturali e antropici”. Ratifica della firma del Presidente per atto di Delega.

### LA GIUNTA REGIONALE

**VISTO** il D. Lgs n. 1 del 2 gennaio 2018 “Codice della protezione civile”;

**VISTA** la Legge Regionale 14 dicembre 1993, n.72 “Disciplina delle attività di protezione civile”;

**VISTO** il Piano nazionale di ripresa e resilienza, presentato alla Commissione europea in data 30 aprile 2021, ai sensi dell'articolo 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241;

**VISTO** il decreto-legge n. 59 del 06 maggio 2021, convertito, con modificazioni, dalla legge 1 luglio 2021, n. 101, ai sensi del quale è approvato il Piano nazionale per gli investimenti complementari finalizzato ad integrare con risorse nazionali gli interventi del Piano nazionale di ripresa e resilienza;

**CONSIDERATO** che l'Agenzia per la Coesione Territoriale è stata demandata a gestire le azioni del suddetto DL 59/2021;

**VISTO** il Decreto n. 204 del 29.09.2021 “Avviso pubblico emanato dall'Agenzia per la Coesione Territoriale con, in attuazione al citato decreto legge, per la manifestazione di interesse a candidare idee progettuali da ammettere a finanziamento nell'ambito degli interventi di riqualificazione e rifunzionalizzazione di siti per la creazione di ecosistemi dell'innovazione nel Mezzogiorno”;

**CONSIDERATO** che l'avviso, in attuazione al DL 59/2021, prevede:

- il finanziamento di progetti finalizzati alla creazione di benefici in termini di impatto economico (creazione di una rete di collaborazione tra soggetti in grado di sviluppare attività ad alta intensità di conoscenza) e sociale (attrazione nell'area di capitale umano altamente qualificato e contrasto a fenomeni di migrazione di personale qualificato fuori dall'area; innalzamento dei tassi di partecipazione dei giovani a percorsi di formazione terziaria; reskilling e upskilling dei lavoratori residenti nell'area; promozione delle pari opportunità di genere e generazionali nonché inclusione professionale delle persone con disabilità);
- gli investimenti finanziati con le risorse dell'avviso devono essere realizzati nel territorio delle Regioni Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sardegna, Sicilia;
- che i soggetti ammissibili alla presentazione delle domande sono organismi di ricerca in cooperazione tra loro e/o con enti locali, imprese e altri soggetti pubblici o privati, in numero minimo di tre (art. 6 dell'avviso);

**CONSIDERATO** che l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (di seguito INGV) rientra tra i soggetti di cui all'art. 6 dell'avviso abilitati a presentare la domanda;

**VISTA** la nota dell'INGV, prot. n. 21082/2021 del 22/10/2021, con la quale l'Istituto propone la candidatura al succitato avviso di una propria idea progettuale da realizzarsi nel territorio della Regione Abruzzo, chiedendo la partecipazione della protezione civile regionale alla *partnership* promotrice dell'iniziativa, il cui capofila sarà l'INGV stesso (allegato A);

**CONSIDERATO** che la proposta progettuale prevede la realizzazione di un centro di competenza che integri la capacità di caratterizzare la crosta terrestre attraverso:

- l'approvvigionamento di strumentazione avanzata per effettuare un accurato imaging crostale in alta definizione. Tra gli obiettivi c'è la caratterizzazione di strutture sismogenetiche, aree vulcaniche attive e zone sensibili dal punto di vista ambientale, e l'individuazione e la definizione del potenziale delle georisorse;
- La realizzazione di un laboratorio di eccellenza per effettuare prove statiche e dinamiche per la caratterizzazione di nuovi materiali (metamateriali), anche compositi, realizzati con standard aeronautici per la sicurezza delle infrastrutture critiche e di edifici;
- La progettazione e messa in opera di un data center per l'high performance computing per la modellistica crostale e dei materiali;

**CONSIDERATO**, altresì, che la dotazione infrastrutturale risultante dal progetto “metterà in luce le strutture crostali sismogenetiche attive e capaci di generare sismi a partire da un certo grado e definire i limiti e le prerogative dei nuovi materiali da impiegare e le tecniche costruttive da mettere in atto”;

**RILEVATO** che le suddette attività progettuali, mirate ad ampliare la conoscenza sui materiali e del territorio, rientrano tra le attività di prevenzione e mitigazione dei rischi di interesse della Protezione Civile Regionale ai sensi del D. Lgs 1/2018;

**CONSIDERATO**, altresì, che la L.R. 72/1993, ritiene utile il costante sviluppo di ogni sinergia di natura tecnica, operativa, scientifica e istituzionale con Enti pubblici e Centri di Ricerca;

**RILEVATO** che, per l'attuazione di detto progetto, nella suddetta nota l'INGV chiede alla Regione Abruzzo di essere partner della costituenda *partnership* in risposta all'avviso dell'Agenzia per la Coesione Territoriale di cui al Decreto 204/2021;

**CONSIDERATO** che per l'adesione all'avviso di cui al Decreto 204/2021:

- la presentazione del progetto deve pervenire da parte di INGV (soggetto proponente) all'Agenzia di Coesione Territoriale, entro le ore 12.00 del 12 novembre 2021 (art. 9 punto1);
- l'art. 6 punto 2 prevede che al fine di verificare l'effettiva composizione della *partnership*, la domanda di candidatura deve essere corredata da un atto di delega dei partner al soggetto proponente, conforme all'allegato 2 del medesimo avviso;

**VISTO** il modello di “Atto di Delega”, conforme all'allegato 2 dell'avviso approvato con decreto 204/2021, inviato mezzo mail in data 05.11.2021 da INGV (soggetto proponente) e precompilato per la parte riguardante la proposta progettuale, che deve essere firmato digitalmente da ciascun partner del progetto;

**RILEVATO** che è interesse della Regione Abruzzo partecipare alla proposta progettuale in argomento, per le finalità di riqualificazione del sito proposto (Progetto C.A.S.E. Coppito 2 - L'Aquila) e per i risultati delle innovative attività sperimentali che potranno essere oggetto di attività di divulgazione al fine di accrescere il livello di conoscenze;

**PRESO ATTO** degli esigui tempi a disposizione per procedere all'adesione del progetto;

**RITENUTO** di aderire al progetto “Innovation Hub CEM3 – CEntro Multidisciplinare per la sperimentazione sui Materiali e la Mitigazione dei rischi naturali e antropici” proposto da INGV e di

firmare il modello di delega di cui all'allegato B, al fine di permettere la presentazione della proposta entro i termini stabiliti dall'avviso in argomento;

**PRESO ATTO** dell'avvenuta presentazione del Progetto da parte dell'INGV con trasmissione Protocollo n.0023079/2021 del 12.11.2021 all'Agenzia per la coesione territoriale;

**RITENUTO NECESSARIO** ratificare la firma apposta in data 11.11.2021 da parte del Presidente sull'atto di delega, di cui all'Allegato B;

**DATO ATTO** che il presente provvedimento non impegna le parti dal punto di vista finanziario e, pertanto, non comporta oneri a carico del corrente esercizio di bilancio regionale;

**PRESO ATTO:**

- del parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica e alla legittimità del presente atto, espresso dal Dirigente del Servizio Prevenzione dei Rischi di Protezione Civile;
- del parere favorevole del Direttore del Dipartimento Territorio - Ambiente e del Direttore dell'Agenzia Regionale di Protezione Civile in merito alla coerenza dell'atto proposto con gli indirizzi e gli obiettivi assegnati dalla Giunta Regionale al Dipartimento stesso;

**RILEVATO** che, ai sensi della L.R. n. 46/2019, a decorrere dalla soppressione dell'attuale struttura organizzativa regionale di protezione civile, ogni riferimento al Dipartimento Territorio – Ambiente (DPC) si intende riferito all'Agenzia regionale di Protezione Civile con essa istituita.

Dopo puntuale istruttoria favorevole da parte della struttura competente

**A voti unanimi, espressi nelle forme di legge,**

**DELIBERA**

per le motivazioni e le finalità espresse in narrativa che si intendono integralmente richiamate:

1. **DI ADERIRE**, in qualità di componente della partnership, alla proposta progettuale "Innovation Hub CEM3 – Centro Multidisciplinare per la sperimentazione sui Materiali e la Mitigazione dei rischi naturali e antropici" proposta da INGV (soggetto proponente) in risposta all'avviso di cui al Decreto 204/2021 dell'Agenzia per la Coesione Territoriale;
2. **DI RATIFICARE**, per le motivazioni e finalità espresse in narrativa, la firma avvenuta in data 11.11.2021 da parte del Presidente dell'"Atto di Delega", parte integrante e sostanziale del presente atto, riportato in Allegato B;
3. **DI DARE ATTO** che, ai sensi della L.R. n. 46/2019, a decorrere dalla soppressione dell'attuale struttura organizzativa regionale di protezione civile, ogni riferimento al Dipartimento Territorio – Ambiente si intende riferito all'Agenzia regionale di Protezione Civile con essa istituita;
4. **DI DARE ATTO** che il presente provvedimento non comporta oneri a carico del corrente bilancio regionale;
5. **DI PUBBLICARE** la presente deliberazione sul sito web istituzionale.

DIPARTIMENTO TERRITORIO – AMBIENTE  
AGENZIA REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

SERVIZIO: PREVENZIONE DEI RISCHI DI PROTEZIONE CIVILE

UFFICIO: RISCHIO SISMICO

L'Estensore  
Ing. Maria Basi  
*f.to elettronicamente*

Il Responsabile dell'Ufficio  
Ing. Maria Basi  
*f.to elettronicamente*

Il Dirigente del Servizio  
Dott.ssa Daniela Ronconi

Il Direttore Regionale  
*Arch. Pierpaolo Pescara*

Il Direttore Regionale  
dell'Agenzia regionale di Protezione Civile  
*Dott. Mauro Casinghini*

Il Componente la Giunta  
*Dott. Marco Marsilio*

=====

Approvato e sottoscritto:

Il Presidente della Giunta

\_\_\_\_\_  
(firma)

Il Segretario della Giunta

\_\_\_\_\_  
(firma)

=====