



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- Visto l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni;
- Visto il Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale emanato con Decreto Rettorale Reg. 0267760 del 23/04/2010;
- Visto il Progetto MountResilience. Accelerating transformative climate adaptation for higher resilience in European mountain regions Codice CUP G47G23000130006;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 12184 del 19/07/2024 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID ID 24/2024 Rep. 14512 del 12/09/2024 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 4 mesi e per un compenso di €. 5.000,00 a *al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (IVA e Cassa incluse)* a carico del Collaboratore, per attività "Il candidato lavorerà all'interno del "Work package WP1 - Support framework for transformation to climate resilience" nella task T 1.3 che include "... The task oversees the development of an open-source inventory of the most relevant solutions, approaches, methods and tools for the fast-track of climate-resilient regional development..."

Allo scopo di facilitare l'organizzazione e la diffusione di contenuti carattere tecnico-scientifico, su tematiche relative allo sviluppo sostenibile delle aree montane, il candidato dovrà:

- ✓ rendere la piattaforma opensource online funzionale, utilizzabile, efficace, accessibile e implementabile, tenendo conto degli impieghi, di eventuali modifiche future, e dell'utilizzo del tool su diversi dispositivi.
- ✓ conferire al progetto la migliore esperienza di interazione utente, rendendo le informazioni riportate nel tool, a partire dai case studies analizzati nell'ambito del progetto, intuitive e comprensibili;
- ✓ Ideare le grafiche e il design, mantenendo gli aspetti visivi, cromatici, tipografici, simbolici e interattivi coerenti con quelli del progetto Mountresilience;
- ✓ interfacciarsi con i ricercatori e con i partner del progetto, interpretandone e traducendone le indicazioni e le necessità nel tool online.";

Considerato che l'importo lordo pari a 5.000,00, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto MountResilience. Accelerating transformative climate adaptation for higher resilience in European mountain regions;

Vista la determina di nomina della Commissione del 11/14/2024 rep. 19286 del 14/11/2024;



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Visto il verbale di selezione per *titoli* del 14/11/2024 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
Ghezza Stefano	75/100

## DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 24/2024 Rep. 12184 del 19/07/2024;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto professionale, al Dott. Ghezza Stefano per attività di lavoro all'interno del "Work package WP1 - Support framework for transformation to climate resilience" nella task T 1.3 che include "... The task oversees the development of an open-source inventory of the most relevant solutions, approaches, methods and tools for the fast-track of climate-resilient regional development...".

Allo scopo di facilitare l'organizzazione e la diffusione di contenuti carattere tecnico-scientifico, su tematiche relative allo sviluppo sostenibile delle aree montane, il candidato dovrà:

✓ rendere la piattaforma opensource online funzionale, utilizzabile, efficace, accessibile e implementabile, tenendo conto degli impieghi, di eventuali modifiche future, e dell'utilizzo del tool su diversi dispositivi.

✓ conferire al progetto la migliore esperienza di interazione utente, rendendo le informazioni riportate nel tool, a partire dai case studies analizzati nell'ambito del progetto, intuitive e comprensibili;

✓ Ideare le grafiche e il design, mantenendo gli aspetti visivi, cromatici, tipografici, simbolici e interattivi coerenti con quelli del progetto Mountresilience;

✓ interfacciarsi con i ricercatori e con i partner del progetto, interpretandone e traducendone le indicazioni e le necessità nel tool online; finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

Creazione un tool online interattivo da pubblicare all'interno del sito di progetto <https://mountresilience.eu/> che renda usufruibile un "open-source inventory" ai visitatori, curandone gli aspetti sia a livello grafico che di contenuti.

Svolgendo la seguente attività:

Il candidato lavorerà all'interno del "Work package WP1 - Support framework for transformation to climate resilience" nella task T 1.3 che include "... The task oversees the development of an open-source inventory of the most relevant solutions, approaches, methods and tools for the fast-track of climate-resilient regional development...".



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Allo scopo di facilitare l'organizzazione e la diffusione di contenuti carattere tecnico-scientifico, su tematiche relative allo sviluppo sostenibile delle aree montane, il candidato dovrà:

- ✓ rendere la piattaforma opensource online funzionale, utilizzabile, efficace, accessibile e implementabile, tenendo conto degli impieghi, di eventuali modifiche future, e dell'utilizzo del tool su diversi dispositivi.
- ✓ conferire al progetto la migliore esperienza di interazione utente, rendendo le informazioni riportate nel tool, a partire dai case studies analizzati nell'ambito del progetto, intuitive e comprensibili;
- ✓ Ideare le grafiche e il design, mantenendo gli aspetti visivi, cromatici, tipografici, simbolici e interattivi coerenti con quelli del progetto Mountresilience;
- ✓ interfacciarsi con i ricercatori e con i partner del progetto, interpretandone e traducendone le indicazioni e le necessità nel tool online.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "MountResilience. Accelerating transformative climate adaptation for higher resilience in European mountain regions".

L'importo del contratto sarà di Euro 5.000,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (*IVA e Cassa incluse*) e avrà la durata di n. 4 mesi a favore del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Annamaria Giorgi;

Il costo di 6.200,00 euro graverà sul progetto denominato acronimo U-GOV HE\_GC23AGIOR\_01 e numero di creazione 45020 del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia;

Milano, 07/03/2025

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

**Prof. Riccardo Guidetti**