







Codice ICE PNRR-VP 15/2025 Rep 313 Prot 2754 del 12.06.2025 Id. 218/VP [mod.5v]

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.3 Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU CUP B53C22004020002

Docente proponente: DANIELA PIACENTINI

VISTO l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

VISTO l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti

esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTO che in data 15 marzo 2022 è stato pubblicato dal M.U.R. l'Avviso pubblico n. 341 per la

presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" - nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresse". Investimento 1.3 finanziato dell'Unione guranea. Neut Consestion Elli-

ricerca all'impresa" - Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU; che con il Decreto Direttoriale n. 1243 del 2 agosto 2022 sono stati approvati gli esiti delle

valutazioni delle proposte progettuali pervenute in risposta all'Avviso "PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 - D.D. 341 del 15.03.2022 - Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca,

alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base";

VISTO il Decreto di concessione MUR n. 1552 del 11/10/2022 - con cui viene ammesso a finanziamento il

PE3 - Partenariato Esteso denominato RETURN - multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities undeR a changiNg climate, codice progetto PE00000005, di cui Sapienza Università di Roma è

partner di progetto con il codice CUP: B53C22004020002 - Spoke 8;

VISTO il D.R. n. 3536/2022 con cui è stato emanato il Bando Ricerca PNRR - Partenariati Estesi alle

università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base e Piano

Complementare Salute;

VISTA la delibera del Senato Accademico n. 296/2022 con cui è stato ratificato il D.R. n. 3536/2022 di

emanazione del Bando Ricerca PNRR PE e PNC Salute;

VISTO il D.R. n. 155/2023 del 26.01.2023 con cui sono stati approvati gli atti della Commissione Bando

Ricerca PNRR - Partenariati Estesi e Piano Nazionale Complementare Salute, relativi all'esito delle

valutazioni delle Proposte progettuali;

VISTA la Delibera n. 39/2023 del 7.02.2023 con cui il Senato Accademico ha provveduto a ratificare il D.R.

n. 155/2023, di approvazione degli atti della Commissione Bando Ricerca Partenariati Estesi e Piano

Nazionale Complementare Salute;

VISTO il D.R. n. 813/2023 del 6.04.2023 con cui sono stati approvati gli atti della Commissione Bando

Ricerca Partenariati Estesi e Piano Nazionale Complementare Salute relativi all'esito delle

valutazioni delle proposte progettuali;

VISTO il D.R. n. 1107/2023 del 5.05.2023 con cui sono state approvate le rettifiche ai dati presenti

nell'allegato del D.R. n. 813/2023 Aggiornamento proposte progettuali Bando PE - PNC Salute,

relativo all'esito delle valutazioni delle proposte progettuali;

VISTI gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti

nel PNRR

VISTA la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo

presentata da DANIELA PIACENTINI









CONSIDERATA

la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

si rende noto che il Dipartimento di Scienze della Terra intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Monitoraggio multitemporale dell'evoluzione di selezionate forme del rilievo, correlabili ad indicatori meteo-climatici in sistemi con comprovata dinamicità, mediante rilievi geomorfologici sul terreno e attività di remote sensing

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

L'attività sarà incentrata sulla realizzazione di rilievi geomorfologici volti a monitorare forme del rilievo la cui evoluzione risulta correlabile a specifici indicatori di impatto dei cambiamenti climatici selezionati come significativi in determinati sistemi geomorfici (p.e. gravitativo, costiero, fluviale). In particolare, le indagini si concentreranno su morfologie gravitative e fluviali in sistemi con comprovata dinamicità, quali quelli valle-versante e quelli costieri. L'attività in sito andrà completata con analisi da remoto di immagini satellitari e derivate da rilievi UAV (Unmanned Aerial Vehicle) multisensore. Le indagini saranno volte a supportare analisi multitemporali del rapporto tra evoluzione dei depositi e/o forme e indicatori di impatto per lo studio della correlazione tra fattori meteo-climatici e morfogenetici.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale/specialistica: LM- 74, LM – 75, LM -60 (o equiparate vecchio ordinamento) Titoli valutabili: - Dottorato di ricerca;

- Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca;
- Diplomi di specializzazione;
- Attestati di frequenza a corsi post-laurea;
- Premi e riconoscimenti;
- Documentata attività presso soggetti pubblici e privati sia in Italia che all'estero attinenti al tema della ricerca;
- Patente per pilotaggio remoto.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 3 mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **12/06/25** al **17/06/25 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato <u>curriculum vitae</u>, redatto in conformità al vigente modello europeo - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: cinzia.diflorio@uniroma1.it.

Roma, 12/06/25

F.to Il Direttore prof. GIOVANNI BATTISTA ANDREOZZI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93