

**Distretto:** D2**Dipartimento:** Dipartimento di Ingegneria Civile**UOR:** Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico III

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Salerno e, in particolare l'art. 29, comma 2, lettera h);

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti estranei all'Università emanato con D.R. n. 4016 del 23.11.2007;

**VISTO** il Codice etico e di comportamento dell'Università degli Studi di Salerno emanato con D.R. n. 7352 del 25.10.2017;

**CONSIDERATO** che con Delibera del Consiglio di Dipartimento DICIV Rep. n. 335/2024 del 18/12/2024 è stata indetta la selezione pubblica, per titoli, per la valutazione comparativa dei titoli ai fini dell'affidamento di n. 1 (uno) incarico, mediante contratto di lavoro autonomo, per lo svolgimento della seguente attività: "Analisi e interpretazione di dati di monitoraggio in sito e da remoto di frane e implementazione di modelli di analisi dell'innesco, della propagazione e delle conseguenze a supporto della creazione e validazione di piattaforme digitali per la gestione del rischio da frana" - Resp. Prof. Dario Peduto;

**VISTA** nota prot. n. 382845 del 16/12/2024 con la quale l'Ufficio Reclutamento e Organico ha dichiarato che allo stato non sussiste disponibilità di personale all'interno dell'Ateneo per lo svolgimento delle prestazioni richieste;

**CONSIDERATO** che il predetto incarico avrà una durata di n. 11 (undici) mesi ed un corrispettivo lordo pari ad € 30.000,00 (trentamila/00), comprensivo di tutti gli oneri di legge, sia quelli a carico del percipiente sia quelli a carico dell'Amministrazione, a valere sul fondo (fuori F.F.O.) del progetto APLAND – Analysis Platform for LANDslide Detection" (di seguito APLAND) SPOKE 1 finanziato nel programma di ricerca Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement (TECH4YOU) SPOKE 1- CUP: B83C22003980006; CODICE IDENTIFICATIVO: ECS00000009;

**CONSIDERATO** che l'avviso di selezione pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo dal 14.01.2025 al 28.01.2025, e che il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla suddetta selezione è scaduto il giorno 28.01.2025;

**VISTO** il D.D. Rep. n. 45/2025 del 29.01.2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

**CONSIDERATO** che sono pervenute le domande di n. 2 (due) candidati;

**ACQUISITI** gli atti della Commissione giudicatrice e verificatane la regolarità formale;

**VISTO** che il bando prevedeva come titolo di accesso la Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM-23) o Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio (LM-35);

**RITENUTO** che il candidato Abdul Aziz LAGHARI non ha dichiarato il possesso del requisito di ammissione riportato nell'art. 2 del bando, viene escluso dalla selezione;

**STANTE** l'urgenza di provvedere per garantire il regolare sviluppo delle successive fasi del procedimento;

### DECRETA

**Per i motivi di cui in premessa:**

**Art. 1** - Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria della selezione pubblica, per titoli, per l'affidamento di n. 1 (uno) incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività: "Analisi e interpretazione di dati di monitoraggio in sito e da remoto di frane e implementazione di modelli di analisi dell'innesco, della propagazione e delle conseguenze a supporto della creazione e validazione di piattaforme digitali per la gestione del rischio da frana" - Resp. Prof. Dario Peduto:

N.	Cognome e Nome	Valutazione Titoli	Punteggio Totale
1	Grimaldi Filomena	21	21/30

- **Art. 2** - È dichiarato vincitore della selezione pubblica di cui all'Art. 1:

N.	Cognome e Nome	Valutazione Titoli	Punteggio totale
1	Grimaldi Filomena	21	21/30

Il presente decreto sarà sottoposto alla ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prima riunione utile.

**Il Direttore del Dipartimento**  
**Prof. Gianvittorio Rizzano**

*firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005*