



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO

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 Dipartimento di Ingegneria Civile n. prot. 07838 del 12/01/2025 è stata indetta la procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, di n. 1 (uno) incarico di lavoro autonomo dal titolo: "Analisi geotecnica, a scala grande e di dettaglio, del comportamento di rilevati ferroviari soggetti a cedimenti" – SSD CEAR-05/A – Geotecnica – Resp. Prof. Settimio Ferlisi;

VISTA nota prot. 0385305 del 17/12/2024 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 contratto avrà una durata di n. 6(sei) mesi ed un corrispettivo lordo pari ad € 18.685,33 (diciottomilaseicentoottantacinque/33), 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.), nell'ambito dell'Accordo Quadro per il servizio di ricerca nel campo dell'"Analisi e Valutazione dei Rischi per applicazioni ferroviarie" tra il DICIV e Rete Ferroviaria Italiana (RFI) – codice progetto: U-GOV 300393PRR24RFIFERLISI;

CONSIDERATO che l'avviso di selezione pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo dal 13.01.2025 al 21.01.2025 e che il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla suddetta selezione è scaduto il giorno 21/01/2025;

VISTO il D.D. Rep. n. 29/2025 del 22/01/2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

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

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

DECRETA

Per i motivi di cui in premessa:

Distretto 2 – Coordinatore: Dott. Francesco Abate
Unità organizzativa responsabile del procedimento: *Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico CDS DICIV/DIEM*
Responsabile del procedimento: *Dott.ssa Luigia Scorziello*
Responsabile dell'istruttoria: *Dott.ssa Giuseppina Ruggiero*

Università degli Studi di Salerno
Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 Fisciano (SA)
Tel.: 089/964047 – Email: amartucciello@unisa.it
Pec: ammicent@pec.unisa.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO

Art. 1 - Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria della selezione pubblica, per titoli e colloquio per l'affidamento di n. 1 (uno) incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività: "Analisi geotecnica, a scala grande e di dettaglio, del comportamento di rilevati ferroviari soggetti a cedimenti" – Responsabile delle attività: Prof. Settimio Ferlisi:

N.	Cognome e Nome	Titoli	Colloquio	Punteggio totale
1	Mastrogiovanni Federica	8/20	10/10	18/30

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

N.	Cognome e Nome	Titoli	Colloquio	Punteggio totale
1	Mastrogiovanni Federica	8/20	10/10	18/30

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