

**Progetto “GeoSciences IR: un’infrastruttura di ricerca per la Rete Italiana dei Servizi Geologici” – nell’ambito del PNRR, Missione 4, Componente 2, Linea di investimento 3.1, “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione”, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU - cod. IR0000037 - CUP I53C22000800006**

**Numero gara 5483935**

**CIG B7BE9783FC**

### **DETERMINA A CONTRARRE**

#### **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA**

**VISTO** lo Statuto di Ateneo emanato con Decreto Rettorale 12 giugno 2012, rep. 1396, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, n.147, del 26 giugno 2012, in vigore dal giorno 11 luglio 2012 e sue successive modificazioni;

**VISTO** l’art. 29 – Il Direttore Dipartimento- del predetto Statuto;

**VISTO** il Regolamento per l’Amministrazione la Finanza e la Contabilità - D.R. 144 del 20/01/2014;

**VISTO** il d.lgs. n. 36/2023 “Codice dei Contratti Pubblici”;

**CONSIDERATO** per la realizzazione dell’attività di ricerca nell’ambito del progetto “GeoSciences IR: un’infrastruttura di ricerca per la Rete Italiana dei Servizi Geologici IR – PNRR - IR0000037 - CUP I53C22000800006” si è resa necessaria l’acquisizione di workstation per potenziare il confronto e lo scambio con le strutture tecniche che si occupano di geologia a livello nazionale e regionale, mettendo a disposizione un’infrastruttura di ricerca cloud permanente, necessaria anche a rafforzare le competenze utili al monitoraggio e controllo del territorio;

**VISTA** la relazione scientifica presentata dalla Prof.ssa Monica Sebillo, che propone nello specifico l’acquisizione di workstation, sviluppate nell’ambito del progetto in parola e necessari per il raggiungimento degli obiettivi proposti;

**CONSIDERATO** che l’importo della commessa, inferiore ad € 140.000,00, secondo le stime di cui alla richiesta suddetta, consente la possibilità di procedere con un affidamento diretto, ai sensi dell’art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023;

**CONSIDERATO** che la prof.ssa Monica Sebillo propone come destinatario della procedura l’azienda ITD Solutions S.p.A., con sede legale in Roma (RM) alla Via Della Maglianella 65/E, P.IVA: 10184840154, in considerazione della particolare configurazione, compatibile con l’infrastruttura pre-esistente presso le strutture di Ateneo, e dell’affidabilità dell’azienda, già fornitore consueto dell’Università degli Studi di Salerno;

#### **DISTRETTO I**

Ufficio di coordinamento ricerca, contratti, convenzioni e trasferimento tecnologico/terza missione distrettuale: Dott. ABATE Francesco e-mail f.abate@unisa.it  
Unità organizzativa responsabile del procedimento: Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico  
Responsabile del procedimento: Dott.ssa Carmela Luciano email cluciano@unisa.it  
Responsabile dell’istruttoria: Dott.ssa Valentina Manzo email: vamanzo@unisa.it

Università degli Studi di Salerno  
Via Giovanni Paolo II, 132  
84084 Fisciano (Salerno)  
Tel. (089) 969587

**CONSIDERATO** che la dott.ssa Carmela Luciano, in qualità di Responsabile dell'Uff. Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico del Distretto 1, è individuata quale Responsabile Unico del Progetto della presente procedura;

**ACQUISITO** il Capitolato Tecnico per la Fornitura di Workstation per potenziare il confronto e lo scambio con le strutture tecniche che si occupano di geologia a livello nazionale e regionale, mettendo a disposizione un'infrastruttura di ricerca cloud permanente, necessaria anche a rafforzare le competenze utili al monitoraggio e controllo del territorio, nell'ambito del PNRR, Missione 4, Componente 2, Linea di investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" - Progetto "GeoSciences IR: un'infrastruttura di ricerca per la Rete Italiana dei Servizi Geologici", finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU - cod. IR0000037 - CUP I53C22000800006;

**CONSIDERATO** che il RUP ha avviato in data 02/07/2025 una trattativa diretta mediante RdO n. 5483935, attraverso il MEPA della Consip, con la soc. ITD Solutions S.p.A., chiedendo un'offerta economica per la fornitura di Workstation per potenziare il confronto e lo scambio con le strutture tecniche che si occupano di geologia a livello nazionale e regionale, mettendo a disposizione un'infrastruttura di ricerca cloud permanente, necessaria anche a rafforzare le competenze utili al monitoraggio e controllo del territorio, secondo le specifiche riportate nel Capitolato;

**VISTO** che in data 18/07/2025 è pervenuta l'offerta economica da parte della società ITD SOLUTIONS S.P.A., che ha chiesto per la fornitura della strumentazione in parola, la somma di € 137.000,00 + IVA, oneri per la sicurezza inclusi;

**VISTO** il quadro economico del presente acquisto come di seguito dettagliato:

A)	Importo	Importi
A.1	Strumentazione dispositivi quantistici	€ 137.000,00
	<b>TOTALE QUADRO A</b>	<b>€ 137.000,00</b>
B)	Somme a disposizione	
B.1	IVA 22% di A	€ 30.140,00
B.2	Contributo ANAC	€ 35
B.3	Corrispettivi di cui all'art. 45 D.Lgs. 36/2023	€ 2.224,00
	<b>TOTALE QUADRO B</b>	<b>€ 32.399,00</b>
	<b>Totale Generale A + B</b>	<b>€ 169.399,00</b>

**DATO ATTO** che è stato rispettato il principio di rotazione di cui all'art. 49 del D. Lgs. n. 36/2023;

**DATO ATTO** che, ai sensi dell'art. 53 comma 1 del D. Lgs. n. 36/2023, non sarà prevista la garanzia provvisoria per la presente procedura, trattandosi di affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, co.1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023;

**DISTRETTO I**

Ufficio di coordinamento ricerca, contratti, convenzioni e trasferimento tecnologico/terza missione distrettuale: Dott. ABATE Francesco e-mail f.abate@unisa.it  
Unità organizzativa responsabile del procedimento: Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico  
Responsabile del procedimento: Dott.ssa Carmela Luciano email cluciano@unisa.it  
Responsabile dell'istruttoria: Dott.ssa Valentina Manzo email: vamanzo@unisa.it

Università degli Studi di Salerno  
Via Giovanni Paolo II, 132  
84084 Fisciano (Salerno)  
Tel. (089) 969587

**DATO ATTO** che il contratto con l'operatore economico affidatario verrà stipulato nel rispetto delle modalità previste dal D. Lgs. 36/2023;

**DATO ATTO** che al presente affidamento è stato attribuito il seguente codice CIG B7BE9783FC;

**DATO ATTO che:**

- è stata acquisita la dichiarazione di partecipazione resa dal legale rappresentante dell'impresa aggiudicataria;
- Dichiarazione Titolarità effettiva per Enti privati ex art. 22 par. 2 lett. d) Reg. (UE) 2021/241;
- è stata acquisita la dichiarazione relativa al Patto di Integrità che regola i comportamenti dei dipendenti e dei collaboratori dell'Università degli Studi di Salerno e dell'Operatore economico nell'ambito della procedura in oggetto;
- è stata acquisita la dichiarazione sostitutiva/DGUE rilasciata dall'impresa ai sensi del DPR 445/2000;
- è stata acquisita la dichiarazione relativa alla tracciabilità dei flussi finanziari, ai sensi dell'art. 3 della legge 136/2010;
- è stata acquisita la dichiarazione ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 1 del D.P.C.M. n. 187 dell'11.5.1991;
- è stata acquisita la dichiarazione di conformità al DNSH riferita alla coerenza delle spese finanziate con il principio del non arrecare un danno significativo all'ambiente.

**ACQUISITA** la relazione istruttoria del RUP che attesta la verifica dei requisiti di partecipazione ex art. 94 del D. Lgs. 36/2023 e che gli stessi hanno dato esito positivo;

**VISTO** il disposto di cui all'art.17 co 9 d.lgs.36/2023 laddove è consentita l'esecuzione in via d'urgenza nelle more della stipula del contratto qualora *"la mancata esecuzione immediata della prestazione dedotta nella gara determinerebbe un grave danno all'interesse pubblico che è destinata a soddisfare ivi compreso la perdita di finanziamenti dell'Unione Europea;*

**VERIFICATA** la copertura finanziaria per il presente acquisto che graverà sui fondi del progetto *"GeoSciences IR: un'infrastruttura di ricerca per la Rete Italiana dei Servizi Geologici"* – nell'ambito del PNRR, Missione 4, Componente 2, Linea di investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - cod. IR0000037 - CUP I53C22000800006

### **DETERMINA**

1. L'affidamento della fornitura di Workstation per potenziare il confronto e lo scambio con le strutture tecniche che si occupano di geologia a livello nazionale e regionale, mettendo a disposizione un'infrastruttura di ricerca cloud permanente, necessaria anche a rafforzare le competenze utili al monitoraggio e controllo del territorio, secondo le caratteristiche riportate nel Capitolato tecnico-amministrativo, alla società ITD Solutions S.p.A., con sede legale in Roma (RM) alla Via Della Maglianella

#### **DISTRETTO I**

Ufficio di coordinamento ricerca, contratti, convenzioni e trasferimento tecnologico/terza missione distrettuale: Dott. ABATE Francesco e-mail f.abate@unisa.it  
Unità organizzativa responsabile del procedimento: Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico  
Responsabile del procedimento: Dott.ssa Carmela Luciano email cluciano@unisa.it  
Responsabile dell'istruttoria: Dott.ssa Valentina Manzo email: vamanzo@unisa.it

Università degli Studi di Salerno  
Via Giovanni Paolo II, 132  
84084 Fisciano (Salerno)  
Tel. (089) 969587

65/E, P.IVA: 10184840154, per la somma complessiva di € **167.140,00** (€ 137,000,00 + IVA 22% € 30.140,00), oneri per la sicurezza inclusi a carico della ditta affidataria;

2. Di autorizzare il RUP, nelle more della formalizzazione del contratto, a procedere all'avvio della commessa ex art.17 co 9 d.lgs.36/2023 stante l'urgenza di procedere al raggiungimento degli obiettivi proposti nel Progetto "GeoSciences IR: un'infrastruttura di ricerca per la Rete Italiana dei Servizi Geologici" – nell'ambito del PNRR, Missione 4, Componente 2, Linea di investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - cod. IR0000037 - CUP I53C22000800006 ";
3. di approvare il quadro economico come di seguito strutturato:

A)	Importo	Importi
A.1	Strumentazione dispositivi quantistici	€ 137.000,00
	<b>TOTALE QUADRO A</b>	<b>€ 137.000,00</b>
B)	Somme a disposizione	
B.1	IVA 22% di A	€ 30.140,00
B.2	Contributo ANAC	€ 35
B.3	Corrispettivi di cui all'art. 45 D.Lgs. 36/2023	€ 2.224,00
	<b>TOTALE QUADRO B</b>	<b>€ 32.399,00</b>
	<b>Totale Generale A + B</b>	<b>€ 169.399,00</b>

4. di imputare l'onere complessivo della fornitura, pari ad € **169.399,00**, sui fondi del progetto cod. Ugov 300392PNRR22SEBILLO, *GeoSciences: un'infrastruttura di ricerca per la Rete Italiana dei Servizi Geologici* - cod. IR0000037 - CUP I53C22000800006, con vincolo n. 2300 del 01/09/2025;
5. di demandare la cura di tutti gli atti amministrativi e contabili ai competenti Uffici del Distretto 1.

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Alfredo De Santis

**Firmato digitalmente ai sensi del Dlg 82/2005**

**DISTRETTO I**

Ufficio di coordinamento ricerca, contratti, convenzioni e trasferimento tecnologico/terza missione distrettuale: Dott. ABATE Francesco e-mail f.abate@unisa.it  
Unità organizzativa responsabile del procedimento: Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico  
Responsabile del procedimento: Dott.ssa Carmela Luciano email cluciano@unisa.it  
Responsabile dell'istruttoria: Dott.ssa Valentina Manzo email: vamanzo@unisa.it

Università degli Studi di Salerno  
Via Giovanni Paolo II, 132  
84084 Fisciano (Salerno)  
Tel. (089) 969587