

Decreto di ammissione al finanziamento del MUR N. 124 del 21-06-2022 a valere su PNRR MUR "IRIS-Innovative Research Infrastructure on Applied Superconductivity" area ESFRI PHYSICAL SCIENCES AND ENGINEERING- Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Linea di investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione", Iniziativa finanziata dall'Unione europea – NextGeneration EU azione di riferimento 3.1.1. "Creazione di nuove IR o potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti" codice identificativo "IR0000003" CUP I43C21000230006

N° RDO: 5526183 - CIG: B81F229C36

## DETERMINA A CONTRARRE

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA "E.R. CAIANIELLO"

**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** che per la realizzazione dell'attività di ricerca nell'ambito del progetto IRIS-PNRR (IRIS – Innovative Research Infrastructure for Applied Superconductivity) Missione 4, Componente 2, Investimento 3.1, Codice Progetto IR0000003, si è resa necessaria l'acquisizione dell'attrezzatura "Generatore di alta tensione continua da 100 kV con sistema di acquisizione, divisore di tensione universale damped e DC, diodo di protezione", in quanto strumentazione di fondamentale importanza per il raggiungimento degli obiettivi proposti nel progetto;

**VISTA** la relazione scientifica del prof. Salvatore De Pasquale, che propone come destinatario della commessa la società SSP S.r.l., con sede legale in via Raffaele Conforti, 17 - 84122 SALERNO, P. IVA 05548450658, in quanto ha un profilo ben strutturato e garantisce la consegna della fornitura in tempi brevi che consentono di rispettare le scadenze del PNRR;

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

**VISTO** il D.D. prot.n. 291680 del 17.07.2025, rep. 318, con il quale è stata autorizzata l'acquisizione dell'attrezzatura "generatore di alta tensione continua da 100 kV con sistema di acquisizione, divisore di tensione universale damped e DC, diodo di protezione", in quanto strumentazione di fondamentale importanza per il raggiungimento degli obiettivi proposti nel progetto IRIS-PNRR (IRIS – Innovative Research Infrastructure for Applied Superconductivity), mediante trattativa diretta attraverso il MEPA della Consip, con la soc. SSP S.r.l., con sede legale in via Raffaele

#### 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: Eros Di Benedetto email: edibenedetto@unisa.it

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

Decreto di ammissione al finanziamento del MUR N. 124 del 21-06-2022 a valere su PNRR MUR "IRIS-Innovative Research Infrastructure on Applied Superconductivity" area ESFRI PHYSICAL SCIENCES AND ENGINEERING- Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Linea di investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione", Iniziativa finanziata dall'Unione europea – NextGeneration EU azione di riferimento 3.1.1. "Creazione di nuove IR o potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti" codice identificativo "IR0000003" CUP I43C21000230006

Conforti, 17 - 84122 SALERNO, P. IVA 05548450658, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023, per l'importo massimo stimato di € 134.600,00 + IVA, oneri per la sicurezza inclusi;

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

**ACQUISITO** il Capitolato Tecnico per l'acquisizione dell'attrezzatura "generatore di alta tensione continua da 100 kV con sistema di acquisizione, divisore di tensione universale damped e DC, diodo di protezione", nell'ambito del progetto IRIS-PNRR (IRIS – Innovative Research Infrastructure for Applied Superconductivity) Missione 4, Componente 2, Investimento 3.1, Codice Progetto IR0000003;

**CONSIDERATO** che il RUP ha avviato in data 21/07/2025 una trattativa diretta mediante RdO n. 5526183, attraverso il MEPA della Consip, con la soc. SSP S.r.l., chiedendo un'offerta economica per la fornitura dell'attrezzatura "generatore di alta tensione continua da 100 kV con sistema di acquisizione, divisore di tensione universale damped e DC, diodo di protezione", secondo le specifiche riportate nel Capitolato;

**VISTO** che in data 01/09/2025 è pervenuta l'offerta economica da parte della soc. SSP S.r.l., che ha chiesto per la fornitura della strumentazione in parola, la somma di € 134.600,00 + IVA, oneri per la sicurezza inclusi;

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

A)	Importo	Importi
A.1	Generatore di alta tensione continua	€ 134.600,00
	<b>TOTALE QUADRO A</b>	<b>€ 134.600,00</b>
B)	Somme a disposizione	
B.1	IVA 22% di A	€ 29.612,00
B.2	Contributo ANAC	€ 35
B.3	Corrispettivi di cui all'art. 45 D.Lgs. 36/2023	€ 2.153,60
	<b>TOTALE QUADRO B</b>	<b>€ 31.800,60</b>
	<b>Totale Generale A + B</b>	<b>€ 166.400,60</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: Eros Di Benedetto email: edibenedetto@unisa.it

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

Decreto di ammissione al finanziamento del MUR N. 124 del 21-06-2022 a valere su PNRR MUR "IRIS-Innovative Research Infrastructure on Applied Superconductivity" area ESFRI PHYSICAL SCIENCES AND ENGINEERING- Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Linea di investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione", Iniziativa finanziata dall'Unione europea – NextGeneration EU azione di riferimento 3.1.1. "Creazione di nuove IR o potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti" codice identificativo "IR0000003" CUP I43C21000230006

**DATO ATTO** che il contratto con l'operatore economico affidatario verrà stipulato nel rispetto delle modalità previste dal D. Lgs. 36/2023, a seguito della costituzione della garanzia definitiva ai sensi dell'art. 117 del D. lgs 36/2023.

**DATO ATTO** che al presente affidamento è stato attribuito il seguente codice CIG: B81F229C36;

**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 IRIS-PNRR (IRIS – Innovative Research Infrastructure for Applied Superconductivity) Missione 4, Componente 2, Investimento 3.1, Codice Progetto IR0000003, CUP UNISA I43C21000230006;

### **DETERMINA**

1. l'affidamento della fornitura dell'attrezzatura "generatore di alta tensione continua da 100 kV con sistema di acquisizione, divisore di tensione universale damped e DC, diodo di protezione", alla soc. SSP S.r.l., con

Decreto di ammissione al finanziamento del MUR N. 124 del 21-06-2022 a valere su PNRR MUR "IRIS-Innovative Research Infrastructure on Applied Superconductivity" area ESFRI PHYSICAL SCIENCES AND ENGINEERING- Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Linea di investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione", Iniziativa finanziata dall'Unione europea – NextGeneration EU azione di riferimento 3.1.1. "Creazione di nuove IR o potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti" codice identificativo "IR0000003" CUP I43C21000230006

sede legale in via Raffaele Conforti, 17 - 84122 SALERNO, P. IVA 05548450658, per la somma complessiva di € 164.212,00 (€ 134.600,00 + IVA 22% € 29.612,00), oneri per la sicurezza inclusi a carico della ditta affidataria;

- 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 IRIS-PNRR (IRIS – Innovative Research Infrastructure for Applied Superconductivity) Missione 4, Componente 2, Investimento 3.1, Codice Progetto IR0000003;
- di approvare il quadro economico come di seguito strutturato:

A)	Importo	Importi
A.1	Generatore di alta tensione continua	€ 134.600,00
	<b>TOTALE QUADRO A</b>	<b>€ 134.600,00</b>
B)	Somme a disposizione	
B.1	IVA 22% di A	€ 29.612,00
B.2	Contributo ANAC	€ 35
B.3	Corrispettivi di cui all'art. 45 D.Lgs. 36/2023	€ 2.153,60
	<b>TOTALE QUADRO B</b>	<b>€ 31.800,60</b>
	<b>Totale Generale A + B</b>	<b>€ 166.400,60</b>

- di imputare l'onere complessivo della fornitura, pari ad € 166.400,60, sui fondi del progetto IRIS-PNRR (IRIS – Innovative Research Infrastructure for Applied Superconductivity) Missione 4, Componente 2, Investimento 3.1, Codice Progetto IR0000003, CUP UNISA I43C21000230006, cod. Ugov 300391PNRR22DEPAS, di cui è responsabile il prof. Salvatore De Pasquale, con vincolo n. 2353 del 10/09/2025;
- di demandare la cura di tutti gli atti amministrativi e contabili ai competenti Uffici del Distretto 1.

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Carmine Attanasio

**Firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 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: Eros Di Benedetto email: edibenedetto@unisa.it

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