

Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 - Componente 2 – Investimento 3.1.– Progetto “IRIS (Innovative Research Infrastructure for 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” - Decreto MUR Ammiss. Finanz. N. 124 del 21/06/2022 - 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 retiCodice identificativo “IR0000003 - CUP: I43C21000230006

N° RDO: 5525879 - CIG: B81C496050

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 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 “condensatore di accoppiamento” da utilizzare durante le prove di impulsi di tensione sovrapposti a tensione continua, secondo le caratteristiche riportate nel Capitolato tecnico-amministrativo, 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 A DAY SOC.UNIPERSONALE S.r.l., P.I.: 03716190610, con sede legale alla Via Cimarosa, 9 - 81100 CASERTA, 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 Decreto Direttoriale Rep. n° 320 Prot. 291682 del 17/07/2025 con il quale è stata autorizzata l’acquisizione dell’attrezzatura “condensatore di accoppiamento” da utilizzare durante le prove di impulsi di tensione sovrapposti a tensione continua, in quanto componente di fondamentale importanza nell’ambito del Progetto “IRIS”, secondo le specifiche riportate nel Capitolato, mediante affidamento diretto, ai sensi dell’art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023, in favore della società A DAY SOC.UNIPERSONALE S.r.l., P.I.: 03716190610, con sede legale alla Via Cimarosa, 9 - 81100 CASERTA, per l’importo massimo stimato di € 134.700,00 + IVA, oneri per la sicurezza inclusi;

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

Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 - Componente 2 – Investimento 3.1.– Progetto “IRIS (Innovative Research Infrastructure for 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” - Decreto MUR Ammiss. Finanz. N. 124 del 21/06/2022 - 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 retiCodice identificativo “IR00000003 - CUP: I43C21000230006

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 la Fornitura di un “condensatore di accoppiamento” da utilizzare durante le prove di impulsi di tensione sovrapposti a tensione continua, nell'ambito del progetto *IRIS-PNRR (IRIS – Innovative Research Infrastructure for Applied Superconductivity)* Missione 4, Componente 2, Investimento 3.1, Codice Progetto IR00000003;

CONSIDERATO che il RUP ha avviato in data 21/07/2025 una trattativa diretta mediante RdO n. 5525879 attraverso il MEPA della Consip, con la soc. A DAY SOC.UNIPERSONALE SRL. chiedendo un’offerta economica per la fornitura di un “condensatore di accoppiamento” da utilizzare durante le prove di impulsi di tensione sovrapposti a tensione continua, secondo le specifiche riportate nel Capitolato;

VISTO che in data 27/08/2025 è pervenuta l’offerta economica da parte della soc. A DAY SOC.UNIPERSONALE SRL, che ha chiesto per la fornitura dell’attrezzatura in parola, la somma di € 134.700,00 + IVA, oneri per la sicurezza inclusi;

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

A)	Importo	Importi
A.1	Condensatore di accoppiamento	€ 134.700,00
	TOTALE QUADRO A	€ 134.700,00
B)	Somme a disposizione	
B.1	IVA 22% di A	€ 29.634,00
B.2	Contributo ANAC	€ 35,00
B.3	Corrispettivi di cui all’art. 45 D.Lgs. 36/2023	€ 2.155,20
	TOTALE QUADRO B	€ 31.824,20
	Totale Generale A + B	€ 166.524,20

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

Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 - Componente 2 – Investimento 3.1.– Progetto “IRIS (Innovative Research Infrastructure for 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” - Decreto MUR Ammiss. Finanz. N. 124 del 21/06/2022 - 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 retiCodice 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 B81C496050.

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 “condensatore di accoppiamento” da utilizzare durante le prove di impulsi di tensione sovrapposti a tensione continua, secondo le caratteristiche riportate nel

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

Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 - Componente 2 – Investimento 3.1.– Progetto “IRIS (Innovative Research Infrastructure for 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” - Decreto MUR Ammiss. Finanz. N. 124 del 21/06/2022 - 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 retiCodice identificativo “IR0000003 - CUP: I43C21000230006

Capitolato tecnico-amministrativo, alla soc. A DAY SOC.UNIPERSONALE S.r.l., P.I.: 03716190610, con sede legale alla Via Cimarosa, 9 - 81100 CASERTA, per la somma complessiva di **€ 164.334,00** (€ 134.700,00 + IVA 22% € 29.634,00), 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 *IRIS-PNRR (IRIS – Innovative Research Infrastructure for Applied Superconductivity)* Missione 4, Componente 2, Investimento 3.1, Codice Progetto IR0000003;
3. di approvare il quadro economico come di seguito strutturato:

A)	Importo	Importi
A.1	Condensatore di accoppiamento	€ 134.700,00
	TOTALE QUADRO A	€ 134.700,00
B)	Somme a disposizione	
B.1	IVA 22% di A	€ 29.634,00
B.2	Contributo ANAC	€ 35,00
B.3	Corrispettivi di cui all’art. 45 D.Lgs. 36/2023	€ 2.155,20
	TOTALE QUADRO B	€ 31.824,20
	Totale Generale A + B	€ 166.524,20

4. di imputare l’onere complessivo della fornitura, pari ad **€ 166.524,20** 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. 2401 del 15/09/2025.
5. di demandare la cura di tutti gli atti amministrativi e contabili ai competenti Uffici del Distretto 1.

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Carmine Attanasio

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