

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: 5526485

CIG: B8133CC47A

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 "barre in rame per Sistema Sbarre ad Alta Corrente", 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 Brar Elettromeccanica SpA, con sede legale in via Martin Luther King, 3 - 46020 PEGOGNAGA (MN), P. IVA 00267270205, in quanto l'azienda risulta avere comprovata esperienza nella realizzazione di barre in rame, connessioni flessibili e soluzioni integrate per trasporto di alte correnti;

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;

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

VISTO il D.D. prot. 291679 del 17.07.2025, rep. 317, con il quale è stata autorizzata l'acquisizione dell'attrezzatura "barre in rame per Sistema Sbarre ad Alta Corrente", 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. Brar Elettromeccanica SpA, con sede legale in via Martin Luther King, 3 - 46020 PEGOGNAGA (MN), P. IVA 00267270205, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023, per l'importo massimo stimato di € 139.500,00 + 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 "barre in rame per Sistema Sbarre ad Alta Corrente", 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 28/07/2025 una trattativa diretta mediante RdO n. 5526485, attraverso il MEPA della Consip, con la soc. Brar Elettromeccanica SpA, chiedendo un'offerta economica per la fornitura dell'attrezzatura "barre in rame per Sistema Sbarre ad Alta Corrente", secondo le specifiche riportate nel Capitolato;

VISTO che in data 01/08/2025 è pervenuta l'offerta economica da parte della soc. Brar Elettromeccanica Spa che ha chiesto, per la fornitura della strumentazione in parola, la somma di € 139.500,00 + IVA, oneri per la sicurezza inclusi;

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

A)	Importo	Importi
A.1	Barre in rame per Sistema Sbarre ad Alta Corrente	€ 139.500,00
	TOTALE QUADRO A	€ 139.500,00
B)	Somme a disposizione	
B.1	IVA 22% di A	€ 30.690,00
B.2	Contributo ANAC	€ 35,00
B.3	Corrispettivi di cui all'art. 45 D.Lgs. 36/2023	€ 2.232,00
	TOTALE QUADRO B	€ 32.957,00
	Totale Generale A + B	€ 172.457,00

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;

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: B8133CC47A;

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

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

1. l'affidamento della fornitura dell'attrezzatura "barre in rame per Sistema Sbarre ad Alta Corrente", alla soc. Brar Elettromeccanica SpA, con sede legale in via Martin Luther King, 3 - 46020 PEGOGNAGA (MN), P. IVA 00267270205, per la somma complessiva di € 170.190,00 (€ 139.500,00 + IVA 22% € 30.690,00), 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	Barre in rame per Sistema Sbarre ad Alta Corrente	€ 139.500,00
	TOTALE QUADRO A	€ 139.500,00
B)	Somme a disposizione	
B.1	IVA 22% di A	€ 30.690,00
B.2	Contributo ANAC	€ 35,00
B.3	Corrispettivi di cui all'art. 45 D.Lgs. 36/2023	€ 2.232,00
	TOTALE QUADRO B	€ 32.957,00
	Totale Generale A + B	€ 172.457,00

4. di imputare l'onere complessivo della fornitura, pari ad € 172.457,00, 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. 2354 del 10/09/2025;
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 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