



**Bando a Cascata Spoke 6 "Integration" pubblicato con DR Rep. n. 443/2024 Prot. n. 53652 del 31/01/2024 dall'Università degli Studi di Milano – Bicocca, nell'ambito del Partenariato Esteso "National Quantum Science & Technology Institute" PE0000023, - Piano Nazionale di Ripresa e di Resilienza - Missione 4 Componente 2, Investimento 1.3 "Creazione di Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" - CUP H43C22000870001 - Progetto "High-Q Superconducting Resonators for Quantum Applications – HIQRES".**

**Numero gara 5184773**

**CIG B61496FED0**

### **DECRETO DI AGGIUDICAZIONE PROVVISORIA**

#### **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;

**CONSIDERATO** che per la realizzazione dell'attività di ricerca nell'ambito del progetto HIQRES, il prof. Sergio Pagano, responsabile scientifico del progetto, ha richiesto l'acquisizione di strumentazione per misure in radiofrequenza, necessaria per effettuare le misurazioni di comportamento in radiofrequenza dei dispositivi superconduttivi risonanti per applicazioni quantistiche, sviluppati nell'ambito del progetto e necessari per il raggiungimento degli obiettivi proposti;

**VISTA** la relazione scientifica del prof. Sergio Pagano, che propone nello specifico l'acquisizione in un analizzatore di rete vettoriale, un generatore di microonde ed un analizzatore di spettro della casa produttrice Siglent Technologies, strumentazioni ad alte prestazioni ed adeguati all'utilizzo previsto;

**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;

**CONSIDERATO** che il prof. Sergio Pagano propone come destinatario della procedura l'azienda Batter Fly s.r.l., Via Collodi, 7/a, 40012 Calderara di Reno, Bologna, Italia in quanto ditta di comprovata e documentata esperienza, che è stata autorizzata da Siglent Technologies alla fornitura della strumentazione indicata ed è idonea in quanto ha già fornito strumentazione avanzata ad enti di ricerca ed università;

#### **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

**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 strumentazione per misure in radiofrequenza, per le esigenze del Progetto "High-Q Superconducting Resonators for Quantum Applications – HIQRES" - CUP H43C22000870001;

**CONSIDERATO** che il RUP ha avviato in data 13/03/2025 una trattativa diretta mediante RdO n. 5184773, attraverso il MEPA della Consip, con la soc. BATTER FLY Srl, chiedendo un'offerta economica per la fornitura di strumentazione per misure in radiofrequenza consistente in un analizzatore di rete vettoriale, un generatore di microonde ed un analizzatore di spettro della casa produttrice Siglent Technologies, secondo le specifiche riportate nel Capitolato;

**VISTO** che, entro il termine di scadenza è pervenuta l'offerta economica da parte della soc. Leica Microsystems Srl, in data 14/03/2025, che ha chiesto per la fornitura della strumentazione in parola, la somma di € 92.709,82 + IVA, oneri per la sicurezza inclusi;

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

| A)  | Importo   | Importi             |
|-----|---|---------------------|
| A.1 | Strumentazione misure in radiofrequenza         | € 92.709,82         |
|     | <b>TOTALE QUADRO A</b>                          | <b>€ 92.709,82</b>  |
| B)  | Somme a disposizione                            |                     |
| B.1 | IVA 22% di A                                    | € 20.396,16         |
| B.2 | Contributo ANAC                                 | € 35                |
| B.3 | Corrispettivi di cui all'art. 45 D.Lgs. 36/2023 | € 1.483,36          |
|     | <b>TOTALE QUADRO B</b>                          | <b>€ 21.914,52</b>  |
|     | <b>Totale Generale A + B</b>                    | <b>€ 114.624,34</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. 17 comma 2 del D. Lgs. n. 36/2023, in caso di affidamento diretto, l'atto di avvio della procedura individua l'oggetto, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta e ai requisiti di carattere generale;

**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;

**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.

**DATO ATTO** che al presente affidamento è stato attribuito il seguente codice CIG B61496FED0;

**VERIFICATA** la copertura finanziaria per il presente acquisto che graverà sui fondi del progetto "High-Q Superconducting Resonators for Quantum Applications – HIQRES" - CUP H43C22000870001;

#### DECRETA

1. L'aggiudicazione, in via provvisoria, della fornitura di strumentazione per misure in radiofrequenza consistente in un analizzatore di rete vettoriale, un generatore di microonde ed un analizzatore di spettro della casa produttrice Siglent Technologies, secondo le specifiche riportate nel Capitolato, alla soc. Batter Fly s.r.l., Via Collodi, 7/a, 40012 Calderara di Reno, Bologna, per la somma complessiva di € 113.105,98 (€ 92.709,82 + IVA 22% € 20.396,16), oneri per la sicurezza inclusi a carico della ditta affidataria;
2. di dare mandato al RUP per l'avvio della verifica dei requisiti di partecipazione ex art. 94 del D. Lgs. 36/2023, pregiudiziale all'aggiudicazione definitiva;
3. di approvare il quadro economico come di seguito strutturato:

| A)  | Importo   | Importi            |
|-----|---|--------------------|
| A.1 | Strumentazione misure in radiofrequenza         | € 92.709,82        |
|     | <b>TOTALE QUADRO A</b>                          | <b>€ 92.709,82</b> |
| B)  | Somme a disposizione                            |                    |
| B.1 | IVA 22% di A                                    | € 20.396,16        |
| B.2 | Contributo ANAC                                 | € 35               |
| B.3 | Corrispettivi di cui all'art. 45 D.Lgs. 36/2023 | € 1.483,36         |

#### 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



|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| <b>TOTALE QUADRO B</b>       | <b>€ 21.914,52</b>  |
| <b>Totale Generale A + B</b> | <b>€ 114.624,34</b> |

- di imputare l'onere complessivo della fornitura sui fondi del progetto cod. Ugov 300391BAC24PAGAN\_02 – “High-Q Superconducting Resonators for Quantum Applications – HIQRES” - CUP H43C22000870001;
- 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: Eros Di Benedetto email: edibenedetto@unisa.it

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