









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" PE00000023, - 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".

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA DI LITOGRAFIA OTTICA A SCRITTURA DIRETTA AD ALTA RISOLUZIONE TRAMITE FASCIO LASER, PER ESPOSIZIONE DI FOTORESIST DA UTILIZZARE PER LA REALIZZAZIONE DI CIRCUITI SUPERCONDUTTORI

N° RDO: 5105924

CUP H43C22000870001 - CIG: B5AE0BBB59

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Salerno e, in particolare, l'art. 29, comma 2, lett h);

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Salerno;

VISTO il D.D. n. 206/2024 Prot. 2660507 del 23/07/2024 con il quale è stata richiesta la modifica della "Programmazione triennale degli acquisti di beni e servizi 2024 – 2026 di Ateneo", con l'indicazione del sistema di scrittura laser per microlitografia, approvata dal Consiglio di Amministrazione con Delibera n. 359 Prot. 342515 del 24/10/2024, con attribuzione del seguente codice CUI: F80018670655202400041;

VISTA la Delibera n° 97 Prot. 370475 del Consiglio di Dipartimento del 28/11/2024 con la quale è stata autorizzata l'acquisizione di un sistema di scrittura laser per microlitografia, in quanto strumentazione di fondamentale importanza per il raggiungimento degli obiettivi proposti nel Progetto "HIQRES", finanziato nell'ambito del Bando a Cascata Spoke 6 - PNRR NQSTI - tematica A5, mediante procedura aperta di cui all'art. 71 del D.Lgs. 36/2023, con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa di cui all'art. 108 del D.Lgs. 36/2023, individuato e definito in base ai parametri dettagliati nel Capitolato Speciale d'Appalto, per l'importo massimo stimato di € 205.000,00 + IVA, oneri per la sicurezza inclusi;

CONSIDERATO che, con la delibera di cui sopra, è stato nominato Responsabile Unico del Progetto la dott.ssa Carmela Luciano, in qualità di responsabile dell'Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico del Distretto 1;

VISTO che il RUP ha avviato, attraverso il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione MEPA del sito CONSIP, la procedura aperta con N° RDO: 5105924 in data 18/02/2025, fissando il termine ultimo di presentazione offerte in data 17/03/2025;

VISTO che, entro il termine fissato per la presentazione delle offerte, risulta pervenuta sulla piattaforma di e-procurement MEPA l'offerta proposta dal seguente operatore economico:











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" PE00000023, - 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".

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA DI LITOGRAFIA OTTICA A SCRITTURA DIRETTA AD ALTA RISOLUZIONE TRAMITE FASCIO LASER, PER ESPOSIZIONE DI FOTORESIST DA UTILIZZARE PER LA REALIZZAZIONE DI CIRCUITI SUPERCONDUTTORI

Plico	Concorrente	Data e ora di presentazione dell'offerta	Protocollo
1	QUANTUM DESIGN SRL VIA FRANCESCO SAPORI, 27, ROMA P. IVA 10563320158	17/03/2025 12:46:39	N. 2109768

Visto il verbale della Commissione del 24/03/2025, dal quale si evince che la soc. QUANTUM DESIGN SRL è stata ammessa al prosieguo delle operazioni di gara, avendo presentato la documentazione amministrativa e le autocertificazioni richieste e che la documentazione tecnica e l'offerta economica sono state regolarmente caricate sulla piattaforma MEPA;

Attesa la necessità di nominare la Commissione preposta alla valutazione tecnica dell'offerta presentata, della sua congruità economica, nel rispetto dei criteri fissati nel Capitolato Speciale d'Appalto, al supporto al R.U.P. ed alla formulazione della proposta di aggiudicazione della procedura di gara;

Visto l'art. 93, co. 3 del D. Lgs. 36/2023 che stabilisce che "La commissione è presieduta e composta da dipendenti della stazione appaltante o delle amministrazioni beneficiarie dell'intervento, in possesso del necessario inquadramento giuridico e di adeguate competenze professionali. Della commissione giudicatrice può far parte il RUP. In mancanza di adeguate professionalità in organico, la stazione appaltante può scegliere il Presidente e i singoli componenti della commissione anche tra funzionari di altre amministrazioni e, in caso di documentata indisponibilità, tra professionisti esterni. Le nomine di cui al presente comma sono compiute secondo criteri di trasparenza, competenza e rotazione";

Tenuto conto che in questa Amministrazione è presente personale con adeguate competenze professionali richieste per la procedura de qua;

DECRETA

- è nominata la Commissione giudicatrice incaricata dell'apertura dei plichi telematici contenenti le offerte tecniche ed economiche, della valutazione delle stesse, del supporto al R.U.P. nell'eventuale











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" PE00000023, - 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".

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA DI LITOGRAFIA OTTICA A SCRITTURA DIRETTA AD ALTA RISOLUZIONE TRAMITE FASCIO LASER, PER ESPOSIZIONE DI FOTORESIST DA UTILIZZARE PER LA REALIZZAZIONE DI CIRCUITI SUPERCONDUTTORI

verifica della congruità dell'offerta e della formulazione della proposta di aggiudicazione della gara de qua nei seguenti componenti:

- Prof. Carlo Barone, Presidente
- Prof. Daniele De Gruttola, Componente
- Giovanni Carapella, Componente

Si dà atto che non spetta alcun compenso ai componenti la Commissione Giudicatrice.

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Carmine Attanasio

Firmato digitalmente ai sensi del Dlas 82/2005