



Struttura proponente: Ripartizione Finanziaria e Negoziabile – Area Negoziabile – Ufficio Appalti

OGGETTO: *Progetto Prot. IR0000028 - PRP@CERIC CUP: J97G22000400006 (D.D n. 371 del 11.10.2022, pubblicato sul sito MUR al seguente link <https://www.mur.gov.it/it/atti-e-normativa/decreto-direttoriale-n-371-del-11-10-2022>), finanziato con fondi a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Linea di Investimento 3.1 “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione”, finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU - risorse di cui all’Avviso n. 3264 del 28/12/2021 “Rafforzamento e creazione di IR nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)”. Procedura di gara per l’acquisto e l’installazione di un Sistema di litografia ottica basato sulla tecnica della scrittura laser diretta - MicroWriter ML3 Baby da installare presso il Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi” dell’Università del Salento.*

CUI: F80008870752202300021 - **CIG:** 9908434A65.

Nomina seggio di gara.

IL DIRETTORE GENERALE VICARIO

VISTO il D.D. n. 426 del 22/06/2023, con il quale è stato indetto l’espletamento di una procedura negoziata, ai sensi dell’art. 63, comma 2, lett. b), punto 2, del D.Lgs. 50/2016, per l’affidamento della fornitura e l’installazione di un sistema di litografia ottica basato sulla tecnica della scrittura laser diretta - MicroWriter ML3 Baby, per le esigenze del Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi” dell’Università del Salento, per un importo a base d’asta di € 75.000,00, oltre IVA al 22%, oneri da rischi interferenziali non soggetti a ribasso pari a € 0,00.

CONSIDERATO che, nel rispetto degli articoli 40 e 52 del d.lgs. n. 50/2016, la procedura di gara sarà gestita tramite il Sistema Telematico Acquisti dell’Università del Salento (U-BUY) presente sulla Rete telematica dell’Università medesima al seguente link: <https://unisalento.ubuy.cineca.it>, ove verranno pubblicati i documenti di gara;

CONSIDERATO che in data 23/06/2023 (n. prot. 126718) è stata inviata lettera di invito all’O.e. “Quantum Design International” S.r.l., con sede in San Diego (USA), sede italiana in Roma, alla Via Francesco Saponi, 27, individuato quale unico operatore economico in grado di fornire la specifica strumentazione, con caratteristiche di esclusività e infungibilità, in relazione ai bisogni e alle esigenze del Dipartimento di Matematica e Fisica, per come descritte nella scheda tecnica e che per la procedura ai fini della scelta del contraente verrà utilizzato il criterio del minor prezzo, ai sensi dell’art. 95, comma 4, del D.lgs. n. 50/2016;

CONSIDERATO che il termine per la presentazione delle offerte è scaduto alle ore 13:00 del 03/08/2023;

CONSIDERATO che, alla scadenza dei termini sopra indicati, risulta pervenuta l’offerta da parte dell’Impresa invitata;

Struttura proponente: Ripartizione Finanziaria e Negoziabile – Area Negoziabile – Ufficio Appalti

RITENUTO necessario procedere alla nomina del Seggio di Gara per la verifica della documentazione amministrativa e dell'offerta economica pervenuta dall'O.e. "Quantum Design International" S.r.l., con sede in San Diego (USA), sede italiana in Roma, alla Via Francesco Saponi, 27;

RITENUTO di nominare i seguenti componenti il Seggio di Gara, tutti dipendenti in servizio presso questo Ateneo, e precisamente:

- dott. Christian Longo, Capo Ufficio Appalti e RUP,
- dott.ssa Silvia Colaci, funzionario di cat. D, afferente all'Ufficio Appalti e,
- dal dott. Giuseppe Alemanno, funzionario di cat. D, afferente all'Ufficio Appalti, anche in qualità di segretario verbalizzante;

VISTO il D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 (Codice dei contratti pubblici);

VISTO il D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 (Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78), efficace a partire dal 1° luglio 2023, ed, in particolare, l'art. 226 comma 1 in base al quale *"le disposizioni di cui al decreto legislativo n. 50 del 2016 continuano ad applicarsi esclusivamente ai procedimenti in corso. A tal fine, per procedimenti in corso si intendono: a) le procedure e i contratti per i quali i bandi o avvisi con cui si indice la procedura di scelta del contraente siano stati pubblicati prima della data in cui il codice acquista efficacia...."*;

VISTO il vigente Statuto di Autonomia dell'Ateneo modificato con D.D. 597 del 07.11.2017;

VISTO il vigente Regolamento per l'attività Negoziabile dell'Università del Salento emanato con D.R. n.774 del 3/12/2018 e modificato con D.R. n. 384 del 24.05.2019;

DECRETA

1) **NOMINARE** quali componenti il Seggio di Gara per l'esame della documentazione amministrativa e per l'apertura dell'offerta economica pervenuta, a seguito di invito all'Impresa "Quantum Design International" S.r.l., con sede in San Diego (USA), sede italiana in Roma, alla Via Francesco Saponi, 27, quale unico operatore economico in grado di fornire la specifica strumentazione, con caratteristiche di esclusività e infungibilità, in relazione ai bisogni e alle esigenze del Dipartimento di Matematica e Fisica, per come descritte nella scheda tecnica:

- dott. Christian Longo, Capo Ufficio Appalti e RUP,
- dott.ssa Silvia Colaci, funzionario di cat. D, afferente all'Ufficio Appalti e,
- dal dott. Giuseppe Alemanno, funzionario di cat. D, afferente all'Ufficio Appalti;

2) il dott. Giuseppe Alemanno svolgerà anche le funzioni di segretario verbalizzante;

3) **FISSARE** la prima seduta pubblica del seggio di gara in data 08/09/2023, alle ore 10:00;



Struttura proponente: Ripartizione Finanziaria e Negoziale – Area Negoziale – Ufficio Appalti

4) DISPORRE, ai sensi dell'art. 29 del d.lgs. n. 50/2016, la pubblicazione del presente provvedimento, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D.lgs. 33/2013, sul proprio sito web ai fini della generale conoscenza.

IL DIRETTORE GENERALE VICARIO
(Ing. Gabriella Gianfrate)