



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.

Decreto di indizione, ai sensi dell’art. 32 del D.Lgs. n. 50/2016.

CUI: F80008870752202300021 - CIG: 9908434A65

IL DIRETTORE GENERALE VICARIO

VISTO il Piano nazionale di ripresa e resilienza, ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021, ai sensi dell’art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241;

VISTO il decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito, con modificazioni, con legge 29 luglio 2021, n. 108, recante “Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure”;

CONSIDERATO che il Piano per la ripresa e la resilienza dell’Italia si compone di 6 missioni e 16 componenti per interventi complessivi pari a 191,5 miliardi di euro a valere sul Dispositivo di ripresa e resilienza “RRF”, e 30,04 miliardi a valere sul Fondo nazionale complementare “FNC”;

VISTO l’Avviso Pubblico MUR n. 3264 del 28/12/2021 “Rafforzamento e creazione di IR nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)”, (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”, finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU);

VISTA la proposta progettuale presentata in risposta all’avviso di cui sopra da parte del soggetto proponente: l’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e come soggetti partner l’Istituto CNR-Spin e le Università di Genova, Napoli “Federico II”, Milano, Salento e Salerno (soggetti co-proponenti) sulla base di un accordo stipulato ai sensi dell’art. 15 della legge 241/90, in data 23/02/22, ai sensi di quanto previsto dall’art. 4, comma 2, del citato Avviso n. 3264/2021;

CONSIDERATO che l’Università del Salento è coinvolta nella Missione 4 - Istruzione e ricerca - che mira a rafforzare le condizioni per lo sviluppo di una economia ad alta intensità di conoscenza, di competitività e di resilienza, partendo dal riconoscimento delle criticità del nostro sistema di istruzione, formazione e ricerca;

CONSIDERATO altresì, che il progetto in parola risulta 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;

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

VISTA la nota mail prot. n. 95861 del 25/05/2023 con la quale la Prof.ssa Rosaria Rinaldi, Professore I Fascia (Ordinario/Straordinario) presso il Dipartimento di Matematica e Fisica “E. De Giorgi” dell’Università del Salento, ha rappresentato l’esigenza e l’urgenza di procedere all’acquisto di strumentazioni scientifiche nell’ambito del 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>), a valere sulle 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)*”, trasmettendo le relative schede tecniche;

VISTA in particolare, per quanto qui di interesse, la scheda tecnica del fabbisogno (allegata alla succitata nota mail prot. n. 95861/2023) relativa all’acquisto Un sistema di litografia ottica basato sulla tecnica della scrittura laser diretta per la realizzazione di dispositivi microfluidici da utilizzare in combinazione con lo strumento *Imaging Flow Cytometry SET-UP for Cell Mechanics in real time*, per un importo stimato, inclusi trasporto e installazione, pari a € 75.000,00, oltre IVA come per legge;

CONSIDERATO che, a seguito di una attenta indagine di mercato svolta dal Responsabile scientifico del progetto, Prof.ssa Rosaria Rinaldi, ha individuato nel produttore Durham Magneto Optics LTD, distribuito in Italia da Quantum Design s.r.l. ,Via F. Saporì, 27, 00143 Roma, quale unico soggetto in grado di fornire un sistema di litografia ottica basato sulla tecnica della scrittura laser diretta che soddisfi tutte le caratteristiche tecniche minime richieste e descritte nella predetta scheda tecnica;

CONSIDERATO che, al fine di comprovare che non esistono altri operatori economici o altre soluzioni alternative ragionevoli e che l’assenza di concorrenza non è il risultato di una limitazione artificiale dei parametri dell’appalto e a maggior garanzia delle scelte effettuate, l’Area Negoziabile – Ufficio Appalti ha predisposto apposito avviso di indagine di mercato volto a verificare, in conformità alle Linee Guida ANAC n. 8 - “*Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili*” - l’unicità del fornitore/distributore individuato dalla Prof.ssa Rosaria Rinaldi del Dipartimento di Matematica e Fisica, Quantum Design s.r.l., ovvero a verificare l’esistenza di altri operatori economici oltre a quello individuato che possano effettuare la fornitura di strumenti aventi le caratteristiche descritte nella scheda tecnica;

VISTO l’avviso esplorativo per acquisizione beni infungibili pubblicato in data 26/05/2023 nella sezione “Amministrazione Trasparente” di questo Ateneo al seguente link: <https://www.unisalento.it/gare-appalti/-/gare/view/66594503> e spedito in data 29/06/2025 per la pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale dell’Unione Europea (GUCE) volto, in conformità alle indicazioni contenute nelle predette Linee Guida ANAC n. 8, a confermare la sussistenza dei presupposti che consentono, , il ricorso alla procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, con affidamento ad operatore economico determinato, ai sensi dell’art. 63, comma 2, lett. b), punto 2, del D. Lgs. n. 50/2016;

CONSIDERATO che, come previsto dal citato avviso esplorativo, gli operatori economici in grado di produrre e/o commercializzare dispositivi che rispondano alle esigenze funzionali e prestazionali richieste dal medesimo avviso e dalla scheda tecnica avrebbero potuto far pervenire entro il 12/06/2023, h. 12:00, la propria eventuale manifestazione di interesse, allegando la seguente documentazione: a) Scheda tecnica del prodotto/dei prodotti; b) Dichiarazione attestante l’equivalenza prestazionale e cioè che le caratteristiche del materiale ottemperino in maniera equivalente alle esigenze per le quali è richiesta la fornitura (art. 68, comma 6), esplicitativa e dettagliata; c) Studi scientifici, prove tecniche o altro materiale, a corredo della ritenuta e

Struttura proponente: Ripartizione Finanziaria e Negoziabile – Area Negoziabile – Ufficio Appalti
dichiarata equivalenza funzionale; d) Dichiarazione: di cui al punto “DNSH” e attestazione
del numero dei dipendenti dell’azienda;

CONSIDERATO che, alla scadenza dei termini (12/06/2023, h. 12:00), non sono pervenute manifestazioni di
interesse;

CONSIDERATO che in data 13/06/2023 è stata pubblicata nella sezione “Amministrazione Trasparente” di
questo Ateneo (al seguente link: <https://www.unisalento.it/gare-appalti/-/gare/view/66594503>) e sulla Gazzetta Ufficiale dell’Unione europea, apposita
comunicazione circa gli esteri dell’avviso esplorativo; l’avviso, inviato per la pubblicazione sul
supplemento alla Gazzetta ufficiale dell’Unione europea (GU/S), è disponibile sulla banca dati
TED (Tenders Electronic Daily) a decorrere dal giorno 19/06/2023 alle 09.00;

VISTA la nota della Capo Area Negoziabile, prot. n. 107873 del 13/06/2023, con la quale è stato
comunicato al Dipartimento di Matematica e Fisica “E. De Giorgi” e al Responsabile
scientifico del progetto, prof.ssa Rosaria Rinaldi, che, alla scadenza dei termini di cui al citato
avviso esplorativo, atteso il tempo utile per effettuare le opportune verifiche, è stato appurato
che non è pervenuta alcuna dichiarazione di interesse da parte di eventuali operatori
economici;

CONSIDERATO che con la medesima nota della Capo Area Negoziabile, prot. n. 107873 /2023, è stato chiesto
al Dipartimento di Matematica e Fisica di trasmettere apposito capitolato tecnico;

CONSIDERATO che con nota prot. n. 116194 del 19/06/2023 è stato trasmesso – per quanto qui di interesse
– il capitolato tecnico relativo alla procedura negoziabile in parola ed è stato annotato che il
costo stimato a disposizione dell’amministrazione per l’acquisto del sistema, inclusi trasporto
ed installazione training on site dedicato, è di € 75.000,00, oltre IVA come per legge;

CONSIDERATO che, con la predetta nota prot. n. 116194 del 19/06/2023, è stato precisato (cfr. annotazione
sul sistema titulus) che la copertura finanziaria è da individuarsi sul bilancio di previsione del
corrente esercizio finanziario a valere sulla UPB PRJ.RIC.PNRR_Rinaldi_22_PRP@CERIC
del Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi” di cui al Progetto PNRR
Infrastruttura di ricerca IR0000028 - PRP@CERIC, “Pathogen Readiness Platform for CERIC
ERIC Upgrade” – Avviso n. 3264 del 28/12/2021 “Rafforzamento e creazione di IR
nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)” CUP J97G22000400006,
finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU, azione di riferimento la 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” (Decreto Direttoriale n. 38 del
30/05/2022 del MUR), a valere sulle 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);

VISTO l’art. 31 del D. Lgs. n. 50/2016 e tenuto conto dell’art 48 del D.L. numero 77 del 31 maggio
2021, convertito con modificazioni dalla Legge 29 luglio 2021, n. 108, che prevede che per
ogni procedura è nominato un Responsabile Unico del Procedimento;

RITENUTO necessario e urgente procedere alla nomina del RUP per gli adempimenti di cui alla procedura
indicata in parola;

VISTA la nota del Direttore Generale, prot. n. 65679 del 16/03/2023, con la quale sono state fornite
apposite indicazioni in merito all’affidamento dell’incarico di RUP, per ogni singola
procedura per l’affidamento di un appalto o di una concessione;

VISTA la nota della Capo Area Negoziabile, prot. n. 112453 del 15/06/2023, che, in considerazione
della tipologia e della natura della fornitura oggetto della procedura indicata in parola, ha
proposto di assegnare le funzioni di RUP al dott. Christian Longo, “Capo Ufficio Appalti”

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

della Ripartizione Finanziaria e Negoziabile, in possesso dei requisiti previsti dalla legge, del titolo di studio e di esperienza e formazione professionale commisurati alla tipologia e entità del servizio da affidare;

VISTO il D.D. n. 45 del 24/01/2023, con cui, a decorrere dal 17/02/2023 e per un anno, rinnovabile, è stato conferito al Dott. Longo Christian, dipendente di questa Amministrazione a tempo indeterminato con categoria D dell'area amministrativa-gestionale, l'incarico di "Capo Ufficio Appalti" della Ripartizione Finanziaria e Negoziabile;

VALUTATO in considerazione della tipologia e della natura della fornitura oggetto della procedura indicata in parola, di poter assegnare le funzioni di RUP al dott. Christian Longo, "Capo Ufficio Appalti" della Ripartizione Finanziaria e Negoziabile, in possesso dei requisiti previsti dalla legge, del titolo di studio e di esperienza e formazione professionale commisurati alla tipologia e entità del servizio da affidare;

RITENUTO di condividere la proposta formulata dalla Capo Area Negoziabile, con nota prot. n. 112453 del 15/06/2023;

VISTA la nota, acquisita al prot. gen. di questo Ateneo, prot. n. 10075 del 21/06/2023, con cui il dott. Christian Longo ha dichiarato, relativamente alla procedura di gara in parola, l'insussistenza di situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale, determinanti l'obbligo di astensione previste dall'art. 7 del D.P.R. n. 62/2013, ai sensi dell'art. 42 del D. Lgs. n. 50/2016 e dal par. 6.3 delle Linee Guida ANAC n. 15 (Delibera ANAC 494/2019);

VISTI

- il D.lgs. n. 50/2016 (Codice dei contratti pubblici);
- Codice Etico e di Comportamento approvato con D.R. n. 226 del 19 aprile 2021;
- il vigente Statuto di autonomia di Ateneo;
- il vigente Regolamento di Ateneo di Amministrazione, Finanza e Contabilità;
- il vigente Regolamento di Ateneo sull'attività negoziale;

DECRETA

1) **NOMINARE**, ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. n. 50/2016 e dell'art 48 del D.L. n. 77/2021, convertito con modificazioni con L. n. 108/2021, quale Responsabile Unico del Procedimento per la procedura di gara di cui alle premesse, il dott. Christian Longo, Capo Ufficio Appalti della Ripartizione Finanziaria e Negoziabile di questo Ateneo.

Il presente provvedimento è pubblicato, ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. n. 50/2016, sul sito istituzionale di Ateneo - www.unisalento.it - nella sezione "Amministrazione Trasparente".

Il Direttore Generale Vicario
Ing. Gabriella Gianfrate