



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

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

OGGETTO: Progetto ANTHEM (AdvaNced Technologies for Human-centrEd Medicine) PNC0000003 - Linea di investimento PNC-I.1 – Programma PNC-DM MEF 15 Luglio 2021 - Avviso per la concessione di Finanziamenti destinati ad Iniziative di Ricerca per Tecnologie e Percorsi Innovativi in Ambito Sanitario e Assistenziale di cui al Decreto MUR n. 931 del 6 giugno 2022 finanziato con fondi a valere sulle risorse previste dal Fondo per gli Investimenti Complementari al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNC) finanziato con risorse nazionali.

Procedura negoziata ai sensi dell'art. 63 comma 2 lett. b) del DLgs n. 50/2016 s.m.i. per la fornitura della seguente strumentazione:

piattaforma di analisi e gestione dei dati e servizi dedicata alla microscopia a scansione a multi-fascio di elettroni, da integrare all'interno della piattaforma di microscopia correlativa multiscala e multimodale prevista nelle attività dello SPOKE3 da installare presso i Laboratori congiunti dell'Università del Salento Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione - CNR-NANOTEC

Nomina RUP, ai sensi dell'art. 31 del d. lgs. n. 50/2016 e dell'art 48 del D.L. numero 77 del 31 maggio 2021, convertito con modificazioni dalla Legge 29 luglio 2021, n. 108.

CUP: B53C22006710001; CIG: 9924701A59

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 6 maggio 2021, n. 59, convertito, con modificazioni, dalla legge 1° luglio 2021, n. 101 recante *“Misure urgenti relative al Fondo complementare al Piano nazionale di ripresa e resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti”*, ai sensi del quale è approvato il Piano nazionale per gli investimenti complementari finalizzato ad integrare con risorse nazionali gli interventi del Piano nazionale di ripresa e resilienza per complessivi 30.622,46 milioni di euro per gli anni dal 2021 al 2026 e, in particolare, l'articolo 1 *“Piano nazionale per gli investimenti complementari al Piano nazionale di ripresa e resilienza”* che: - al comma 2 riporta l'elenco degli interventi finanziati con le risorse del Piano e alla lettera i) prevede che *“quanto a complessivi 500 milioni di euro per gli anni dal 2022 al 2026 da iscrivere, per gli importi e le annualità indicati, nei pertinenti capitoli dello stato di previsione del Ministero dell'università e della ricerca riferiti al seguente programma e intervento: 1. Iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale: 100 milioni di euro per ciascuno degli anni dal 2022 al 2026”*;

VISTO il decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito, con modificazioni, dalla 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”*;

VISTO il decreto legge 24 febbraio 2023, n. 13 *“Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e del Piano nazionale degli investimenti complementari al PNRR (PNC), nonché per l'attuazione delle politiche di coesione e della politica agricola comune”* convertito con modificazioni dalla Legge 21 aprile 2023 n. 41;

VISTO il Decreto Direttoriale MUR 6 giugno 2022, n. 931, di emanazione di un *Avviso per la concessione di finanziamenti destinati ad iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi*

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

innovativi in ambito sanitario e assistenziale finanziato a valere sulle risorse previste dal Fondo Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, come individuate dal decreto legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito, con modificazioni, dalla legge 1° luglio 2021, n. 10;

CONSIDERATO che l'articolo 1 dell'Avviso suindicato prevede al comma 1 che il *“MUR... in attuazione dell'Intervento di approvazione del Piano nazionale per gli investimenti complementari al Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanzia con il presente Avviso 4 (quattro) “Iniziative” di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale” e al comma 2 che “l'Avviso prevede il finanziamento di “Iniziative” di ricerca con l'obiettivo di mettere a sistema in chiave innovativa il potenziamento della ricerca sulle tecnologie abilitanti in ambito sanitario al fine di migliorare la diagnosi, il monitoraggio, le cure incluse quelle riabilitative”;*

VISTA la proposta progettuale presentata in risposta all'Avviso di cui sopra da parte del soggetto proponente “Università degli Studi di Milano – Bicocca”, avente come soggetti partner partecipanti, tra gli altri, l'Università del Salento in qualità di affiliato SPOKE/Soggetto esecutore e HUB/Soggetto Attuatore, tra l'altro, come indicato nella Relazione sull'Avanzamento dell'Iniziativa Annex 1;

VISTO il Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 1983 del 9 dicembre 2022 con cui, nell'ambito delle Iniziative di Ricerca ammesse a finanziamento di cui al Decreto Direttoriale 6 giugno 2022, n. 931 succitato, è stata ammessa a finanziamento la Proposta di Iniziativa *“ANTHEM: AdvaNced Technologies for Human-centrEd Medicine”*, acronimo *ANTHEM*, contrassegnata dal codice identificativo PNC0000003;

CONSIDERATO che ogni Spoke riceve dall'Hub le agevolazioni in ragione delle attività come previste dall'Iniziativa approvata e provvede alla rendicontazione all'Hub delle spese proprie e dei soggetti affiliati, sostenute per l'attività di sua competenza e che per la realizzazione delle attività di propria competenza, gli Spoke possono avvalersi, attraverso la formalizzazione di specifici accordi, della collaborazione di altri soggetti giuridici autonomi già esistenti, “soggetti affiliati allo Spoke”;

CONSIDERATO che l'art. 16 del citato avviso dispone che il decreto di finanziamento sia corredato anche dal Disciplinare di concessione delle agevolazioni che regola i rapporti tra il MUR ed il Soggetto Attuatore, nonché i relativi termini e condizioni, le modalità di attuazione e gli obblighi di rendicontazione del Programma di ricerca identificato con codice PNC0000003 dal titolo *“ANTHEM: AdvaNced Technologies for Human-centrEd Medicine”* che ne forma parte integrante;

CONSIDERATO che la durata dell'Iniziativa innanzi indicata ammessa a finanziamento è pari a 48 mesi a decorrere dal 1 dicembre 2022 sino al 30 novembre 2026;

CONSIDERATO che il Soggetto Attuatore – HUB - Responsabile dell'avvio, dell'attuazione, della gestione e della rendicontazione dell'Iniziativa di Ricerca contrassegnata dal codice identificativo PNC0000003, *ANTHEM* - si obbliga a garantire la piena attuazione dell'Iniziativa è la “Fondazione Anthem – Advanced Technologies for Human-Centred Medicine”;

CONSIDERATO che le *“Iniziative”* presentate nell'ambito dell'Avviso di cui al Decreto MUR 931 del 6 giugno 2022 costituiscono *“Programmi di ricerca”* composti da più progetti e che per ciascun progetto deve essere dotato di un suo specifico CUP e che per collegare tra loro i singoli progetti realizzati dai diversi partner deve essere utilizzato lo strumento del CUP *master* indicando come master il primo CUP generato in ordine temporale;

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

ACQUISITO il *CUP master* per il soggetto HUB – Fondazione Anthem – (Advanced Technologies for Human-Centred Medicine) e i CUP collegati per gli altri soggetti partecipanti all’Iniziativa;

CONSIDERATO che sono definite e dettagliare le modalità di rendicontazione delle spese sostenute nell’ambito dell’attuazione dell’Intervento PNC-I.1 - programma PNC-DM MEF 15 luglio 2021 Iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale di cui al D.D. 931 del 06.06.2022 - Avviso per la concessione di finanziamenti destinati ad iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale semplificando e agevolando l’attività di rendicontazione da parte dei soggetti beneficiari dell’Intervento;

VISTE le “*Linee Guida per la rendicontazione delle spese*”, approvate con Decreto del Ministero dell’Università e della Ricerca n. 575 del 2 maggio 2023, contenenti le modalità cui devono attenersi i soggetto beneficiari, per la rendicontazione delle spese sostenute e la richiesta di erogazione delle agevolazioni a valere sull’Intervento, a titolarità del Ministero dell’Università e della ricerca, di cui all’art. 1, comma 2, lett. i) del decreto-legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito, con modificazioni, dalla legge 1° luglio 2021, n. 101, di approvazione del Piano nazionale per gli investimenti complementari al Piano nazionale di ripresa e resilienza;

CONSIDERATO altresì che il progetto *ANTHEM: AdvANced Technologies for Human-centrEd Medicine* - risulta finanziato con fondi a valere sulle risorse previste dal Fondo Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza;

CONSIDERATO che il fabbisogno del progetto AdvANced Technologies for Human-centrEd Medicine - ANTHEM che è un progetto multidisciplinare che mira a colmare il divario esistente nell’assistenza sanitaria di pazienti fragili e cronici all’interno di specifici territori e comunità ad alta incidenza di patologie e a sviluppare sensori innovativi, sistemi diagnostici digitali e sistemi di monitoraggio e terapeutici avanzati abilitati dall’Intelligenza Artificiale (IA, incluso il Data Mining) per migliorare l’approccio della medicina territoriale per le malattie non trasmissibili e la riabilitazione attraverso una reingegnerizzazione dei processi sanitari;

VISTA la nota prot. n. 69766 del 24 marzo 2023 con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione ha trasmesso, tra l’altro, la scheda tecnica relativa all’acquisto di strumentazione scientifica all’interno – Progetto di ricerca denominato ‘ANTHEM: AdvANced Technologies for HumancentEred Medicine’ – CUP B53C22006710001;

VISTA l’annotazione del 03/04/2023, a firma dal Capo Ufficio Appalti, alla citata nota del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione, prot. n. 69766 del 24 marzo 2023, con la quale è stato sospeso il procedimento di cui all’istanza, poiché non risultava ancora chiaro se la strumentazione da acquistare dovesse gravare su fondi PNRR o PNC, vista la mancata approvazione e pubblicazione delle “*Linee Guida per la rendicontazione delle spese*”, di cui al progetto di ricerca denominato “ANTHEM: AdvANced Technologies for HumancentEred Medicine” – CUP B53C22006710001. Pertanto, per come comunicato anche dal soggetto proponente “Università degli Studi di Milano – Bicocca”, risultava necessario attendere la relativa pubblicazione – poi avvenuta con il citato Decreto del Ministero dell’Università e della Ricerca n. 575 del 2 maggio 2023 – al fine di predisporre gli atti necessari e opportuni all’acquisto della stessa strumentazione;

VISTA la nota prot. n. 92563 del 18 maggio 2023 con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione ha trasmesso, rettificata e integrata, tra le altre, la scheda tecnica relativa all’acquisto di strumentazione scientifica nell’ambito del Progetto *ANTHEM: AdvANced Technologies for Human-centrEd Medicine* - CUP B53C22006710001 - di cui

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

all'Avviso per la concessione di finanziamenti destinati ad iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale (Decreto MUR 6 giugno 2022 n. 931) a valere a sulle risorse previste dal Fondo Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza;

VISTA la scheda tecnica del fabbisogno sulla base dell'obiettivo del Progetto *ANTHEM: AdvaNced Technologies for Human-centrEd Medicine* - CUP B53C22006710001 nell'ambito della quale si è ritenuto necessario dotarsi di una piattaforma di analisi e gestione dei dati e servizi dedicata alla microscopia a scansione a multi-fascio di elettroni, da integrare all'interno della piattaforma di microscopia correlativa multiscala e multimodale prevista nelle attività dello SPOKE3;

CONSIDERATO che, a seguito di una attenta indagine di mercato svolta dal Responsabile Scientifico di Progetto, Prof. Alessandro Sannino – Ordinario nel settore scientifico disciplinare Ing-Ind/22 per l'Unità Università del Salento, è stato individuato in "CARL ZEISS S.p.A", con sede legale in Milano, alla via Varesina, n. 162, C.F./P.IVA 00721920155, Pec: carlzeiss@pec.it, 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 Ingegneria dell'innovazione, per come descritte nella citata 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 Negoziale – Ufficio Appalti ha predisposto apposito avviso di indagine di mercato volto a verificare l'unicità del fornitore individuato dal Responsabile Scientifico, Prof. Alessandro Sannino, ovvero a verificare l'esistenza di altri operatori economici oltre a quello individuato che possano effettuare la fornitura di strumenti aventi le caratteristiche tecniche sopra descritte;

VISTO l'avviso esplorativo per acquisizione beni infungibili pubblicato in data 23 maggio 2023 nella sezione "Amministrazione Trasparente" di questo Ateneo al seguente link: <https://www.unisalento.it/gare-appalti/-/gare/view/66587461> e sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea, volto, in conformità alle indicazioni contenute nelle Linee Guida ANAC n. 8 - Linee guida per il ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili –, a confermare la sussistenza dei presupposti che consentono, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), punto 2, del D. Lgs. n. 50/2016, il ricorso alla procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, con affidamento ad operatore economico determinato;

CONSIDERATO che, come previsto dal citato avviso esplorativo, gli operatori economici in grado di produrre e/o commercializzare piattaforme che rispondano alle esigenze funzionali e prestazionali richieste dal medesimo avviso e dalla scheda tecnica potevano far pervenire entro il 7 giugno 2023 h. 12:00 la propria manifestazione di interesse, allegando: 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), esplicita e dettagliata; c) Studi scientifici, prove tecniche o altro materiale, a corredo della ritenuta e dichiarata equivalenza funzionale; d) Dichiarazione: di cui al punto "DNSH" e attestazione del numero dei dipendenti dell'azienda;

CONSIDERATO che, alla scadenza dei termini 7 giugno 2023 h. 12:00, non sono pervenute manifestazioni di interesse;

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

CONSIDERATO che in data 9 giugno 2023, è stata pubblicata nella sezione “Amministrazione Trasparente” di questo Ateneo (al seguente link <https://www.unisalento.it/widget/gare-appalti/-/gare/view/66587461>) e sulla Gazzetta Ufficiale dell’Unione europea, apposita comunicazione circa gli esti dell’avviso esplorativo;

VISTA la nota della Capo Area Negoziale, prot. n. 0104741 del 09 giugno 2023, con la quale è stato comunicato al Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione e al Responsabile Scientifico del Progetto, Prof. Alessandro Sannino, che, alla scadenza dei termini di cui al citato avviso esplorativo per acquisizione beni infungibili - procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara, 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;

RITENUTO pertanto, di dover ricorrere per l’affidamento della fornitura in oggetto ad una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara ai sensi dell’art. 63 comma 2 lett. b) punto 2 del DLgs n. 50/2016 s.m.i. in quanto la concorrenza è assente per motivi tecnici;

CONSIDERATO che con la medesima nota della Capo Area Negoziale, prot. n. 0104171 del 9 giugno 2023, è stato chiesto al Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione di trasmettere apposito capitolato tecnico contenente le specifiche tecniche e i requisiti minimi della strumentazione da acquistare al fine di poter avviare la procedura negoziata con l’operatore economico individuato oltre che le informazioni necessarie ed utili all’Iniziativa di Ricerca di che trattasi e all’approssimarsi al 30 giugno 2023 della scadenza dell’attuale Codice dei contratti pubblici, D.Lgs n. 50/2016 s.m.i.;

VISTA la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione, prot. n. 120690 del 22/06/2023, con la quale è stata avanzata formale istanza di avviare la procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara, ai sensi dell’art. 63, comma 2, lett. b), punto 2), del D.Lgs. n. 50/2016, per la fornitura della strumentazione indicata in parola, da installare presso i Laboratori congiunti Università del Salento/ Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione

CONSIDERATO che la citata nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione, prot. n. 120690 del 22/06/2023 prevede, tra l’altro, che il costo stimato a disposizione dell’amministrazione per l’acquisto della piattaforma di analisi e gestione dei dati e servizi dedicata alla microscopia a scansione a multi-fascio di elettroni, inclusi trasporto ed installazione e corso di formazione, è di € 1.871.868,03 oltre Iva come per legge. La copertura finanziaria è da individuarsi sul bilancio di previsione del corrente esercizio finanziario a valere sul budget UPB: Sannino.ANTHEM.spoke3 del Progetto ANTHEM: AdvaNced Technologies for Human-centrEd Medicine - CUP B53C22006710001 - finanziato a valere sulle risorse di cui all’Avviso n. 931 del 6 giugno 2022 “ *Avviso per la concessione di finanziamenti destinati ad iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale*” finanziato a valere sulle risorse previste dal Fondo Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, come individuate dal decreto legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito, con modificazioni, dalla legge 1° luglio 2021, n. 10;

VISTA la citata nota prot. n. 120690 del 22 giugno 2023 con cui il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione ha trasmesso, tra gli altri, il capitolato tecnico inerente la strumentazione scientifica innanzi indicata e contestualmente informato che con successivo provvedimento l’acquisto di che trattasi sarà inserito, ai sensi dell’art. 21 del D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50, nella programmazione biennale degli acquisti di beni e servizi per il biennio 2023

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

2024 nel rispetto dei relativi aggiornamenti annuali e dei documenti programmatori e in coerenza con il bilancio;

- 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 Negoziale, prot. n. 112565 del 15/06/2023, che, in considerazione della tipologia e della natura del servizio oggetto della procedura indicata in parola, ha proposto di assegnare le funzioni di RUP al dott. Christian Longo, "Capo Ufficio Appalti" della Ripartizione Finanziaria e Negoziale, 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 Negoziale;
- VALUTATO in considerazione della tipologia e della natura del servizio oggetto della procedura indicata in parola, di poter assegnare le funzioni di RUP al dott. Christian Longo, "Capo Ufficio Appalti" della Ripartizione Finanziaria e Negoziale, 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 autorizzare la proposta formulata dalla Capo Area Negoziale, con nota prot. n. 112565 del 15/06/2023;
- VISTA la nota, acquisita al prot. gen. di questo Ateneo, prot. n. 128525 del 26/06/2023, 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 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. numero 77 del 31 maggio 2021, convertito con modificazioni dalla Legge 29 luglio 2021, n. 108, 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 Negoziale di questo Ateneo.

Il Direttore Generale Vicario

Ing. Gabriella Gianfrate