



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO

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

OGGETTO: PON Ricerca e Innovazione 2014-2020– Progetto PIR PIR01_00028 - *LifeWatchPLUS - E-SCIENCE EUROPEAN INFRASTRUCTURE FOR BIODIVERSITY AND ECOSYSTEM RESEARCH* - CUP B67E19000030007 - Gara europea a procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D.lgs. n. 50/2016, suddivisa in due lotti, per la progettazione, sviluppo, rilascio, consegna, installazione dei seguenti sistemi software:

LOTTO 1: sistema software Biodiversity and Ecosystems - LifeWatch Interoperable Data Portal - BE LINDA - per un importo a base d'asta di € 988.200,00 oltre Iva. CIG: 8892231528;

LOTTO 2: sistema software BE-Biodiversity and Ecosystems - BE HUB - per un importo a base di d'asta di € 286.114,75 oltre Iva. CIG: 88922325FB.

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il Progetto PIR PIR01_00028 denominato LifeWatchPLUS CUP_B67E19000030007 LIFEWATCH-ERIC – Progetto di potenziamento strutturale – della durata di 30 mesi a decorrere dal 24.06.2019;

CONSIDERATO che il Progetto summenzionato è interamente finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca;

TENUTO CONTO che il succitato Progetto è stato ammesso a finanziamento con D.D. n. 902/Ric del 09.05.2019, nell'ambito dell'Azione II.1 del PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 finalizzato al potenziamento delle Infrastrutture di Ricerca e l'importo delle agevolazioni deliberate per l'Università del Salento - Centro Unico di Ateneo per la Gestione dei progetti di Ricerca e il Fund Raising è pari ad € 4.059.195,18 interamente finanziato;

VISTA la deliberazione del Senato Accademico n. 84 del 12.06.2018 e il D.R. n. 349 del 13.06.2018 con il quale è stata approvata, tra le altre, la proposta progettuale presentata dall'Università del Salento, denominata LifeWatchPLUS - LifeWacth, infrastruttura di e-Science per la ricerca su ecosistemi e biodiversità – Progetto di rafforzamento infrastrutturale – codice identificativo PIR01-00028, è stato nominato il Prof. Alberto Basset, quale Responsabile Scientifico ed è stata affidata la gestione-amministrativa contabile del predetto Progetto al Centro Unico di Ateneo per la Gestione dei Progetti di Ricerca ed il Fund Raising;

- VISTO** il Decreto n. 902 del 09.05.2018 del Direttore Generale del MIUR con il quale il progetto di potenziamento dell'infrastruttura di ricerca denominata "E- Science Europe Infrastructure for Biodiversity and Ecosystem Research", dal titolo LifeWachtPLUS – Lifewacth, infrastruttura di eScience per la ricerca su biodiversità ed ecosistemi – Progetto di rafforzamento infrastrutturale", è stato ammesso al contributo del "100% della spesa ammissibile relativa ai singoli beni";
- VISTO** il Decreto n. 905 in data 09.05.2019 del Direttore Generale dei MIUR, con il quale il progetto di potenziamento dell'infrastruttura di ricerca denominata "Central European Research Infracstrutture Consortium", è stato ammesso al contributo del 100% della "spesa ammissibile relativa ai singoli beni";
- VISTA** la nota prot. n. 83603 del 4 giugno 2021 con cui il Responsabile Scientifico del progetto, Prof. Alberto Basset, ha chiesto al Centro Unico di Ateneo per la Gestione dei progetti di Ricerca e il Fund Raising l'attivazione della procedura per la progettazione, sviluppo, rilascio, consegna, installazione di sistemi software per le esigenze del Progetto LifeWachtPLUS e, più specificatamente:
- sistema software Biodiversity and Ecosystems LifeWatch Interoperable Data Portal BE LINDA;
 - sistema software BE-Biodiversity and Ecosystems BE- HUB;
- VISTA** la deliberazione n. 8 del 9 giugno 2021 con cui il Comitato del Centro Unico di Ateneo per la Gestione dei Progetti e Fund Raising, ha autorizzato la spesa per l'acquisizione dei summenzionati sistemi software per le esigenze del Progetto succitato come da richiesta del Responsabile Scientifico di Progetto, prof. Alberto Basset;
- VISTA** la nota prot. n. 91455 del 10 giugno 2021, con il Direttore del Centro Unico D'Ateneo, Prof. Francesco Paolo Fanizzi, ha trasmesso gli atti per competenza alla Ripartizione Finanziaria e Negoziale ai fini dell'avvio della procedura di gara ed in particolare la descrizione dei sistemi software da acquisire, la bozza di capitolato tecnico nonché l'estratto del capitolato tecnico di progetto;
- VISTA** la nota prot. n. 134052 del 06 agosto 2021 con cui il Responsabile scientifico del progetto ha trasmesso la nuova versione del Capitolato tecnico parzialmente rimodulata;
- VISTO** il Capitolato Tecnico trasmesso in allegato alla citata nota;
- VISTO** l'art. 4 del D.L. n. 126/2019, convertito in legge con modificazioni con la Legge n. 159/2019 che fa venir meno l'obbligo per le università statali, gli enti pubblici di ricerca e le istituzioni di alta formazione artistica, musicale e coreutica, di ricorrere alle convenzioni quadro Consip e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione;
- VISTO** il D.D. n. 380 del 24/09/2021 di indizione della gara europea a procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D.lgs. n. 50/2016, con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95, comma 2 del medesimo decreto per la progettazione, sviluppo, rilascio, consegna, installazione, nell'ambito del PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 - Progetto PIR PIR01_00028 - LifeWatchPLUS -



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO

CUP B67E19000030007- E-SCIENCE EUROPEAN INFRASTRUCTURE FOR BIODIVERSITY AND ECOSYSTEM RESEARCH, dei seguenti sistemi software - Codice Gara ANAC: 8273816:

- LOTTO 1: sistema software Biodiversity and Ecosystems - LifeWatch Interoperable Data Portal - BE LINDA per un importo a base d'asta di € 988.200,00 oltre IVA - CIG: 8892231528;

- LOTTO 2: sistema software BE-Biodiversity and Ecosystems - BE HUB - per un importo a base di d'asta di € 286.114,75 oltre IVA - CIG: 88922325FB;

VISTO il D.D. n. 357 del 14/06/2022, con il quale è stata approvata la proposta di aggiudicazione, e, per l'effetto, è stata aggiudicata la gara in oggetto come segue:

- LOTTO 1: Biodiversity and Ecosystems - LifeWatch Interoperable Data Portal – BE LINDA - (codice unico bene PIR01_00028_360879) in favore della Links Management and Tecnology S.p.A. con sede in Lecce alla via Rocco Scotellaro n. 55 - Partita IVA 03351210756 - che ha conseguito il punteggio complessivo di 100 punti (di cui 90 per la valutazione dell'offerta tecnica e 10 punti per la valutazione dell'offerta economica), con un ribasso percentuale del 22,00% sull'importo a base d'asta, per una spesa di € 770.796,00 (di cui € 5.318,49 per oneri aziendali in materia di salute e sicurezza e € 616.000,00 per costi della manodopera previsti), oltre IVA come per legge;

- LOTTO 2: BE-Biodiversity and Ecosystems - BE HUB - (codice unico bene PIR01_00028_360440) in favore della Links Management and Tecnology S.p.A. che ha conseguito il punteggio complessivo di 100 punti (di cui 90 per la valutazione dell'offerta tecnica e 10 punti per la valutazione dell'offerta economica), con un ribasso percentuale del 12,00% sull'importo a base d'asta, per una spesa di € 251.780,98 (di cui € 1.737,29 per oneri aziendali in materia di salute e sicurezza e € 201.000,00 per costi della manodopera previsti), oltre IVA come per legge;

VISTO il D.D. n. 327 del 30/05/2022, con il quale la dott.ssa Anna Fasano, Capo Ufficio Appalti di questo Ateneo, è stata nominata quale Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. n. 50/2016 per la procedura indicata in parola;

VISTO il D.D. n. 518 del 01/09/2022, con il quale l'Avv. Silvia Colaci, Capo Area Negoziale di questo Ateneo, è stata nominata quale Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. n. 50/2016 per la procedura indicata in parola, in sostituzione della dott.ssa Anna Fasano temporaneamente assente dal servizio;

CONSIDERATO che con nota, acquisita al protocollo di questa Università con il num. 91675 del 16/06/2022, è stata comunicata all'O.E. Links Management and Tecnology S.p.A., l'aggiudicazione disposta con il predetto D.D. n. 357/2022 del 14/06/2022;

CONSIDERATO che, allo stato, sono in corso le operazioni di verifica del possesso dei prescritti requisiti in capo all'operatore economico Links Management and Tecnology S.p.A. per gli adempimenti di cui all'art. 32, comma 7 del D.Lgs. n. 50/2016;

CONSIDERATO che, con nota acquisita al protocollo di questa Università con il num. 146006 del 07/09/2022, la RUP ha chiesto all'O.E. Links Management and Tecnology S.p.A.,

di inviare entro il 05/10/2022 la documentazione necessaria per la stipula del contratto d'appalto;

CONSIDERATO che lo Schema di contratto d'appalto, approvato con il predetto D.D. n. 380 del 24/09/2021, è stato originariamente predisposto in forma pubblica amministrativa;

VISTO l'art. 32, comma 14, del D.Lgs. n. 50/2016, secondo cui "il contratto è stipulato, a pena di nullità, con atto pubblico notarile informatico, ovvero, in modalità elettronica secondo le norme vigenti per ciascuna stazione appaltante, in forma pubblica amministrativa a cura dell'Ufficiale rogante della stazione appaltante o mediante scrittura privata; in caso di procedura negoziata ovvero per gli affidamenti di importo non superiore a 40.000 euro mediante corrispondenza secondo l'uso del commercio consistente in un apposito scambio di lettere, anche tramite posta elettronica certificata o strumenti analoghi negli altri Stati membri";

CONSIDERATO che, in conformità alla disposizione normativa appena richiamata, rientra nella discrezionalità amministrativa della stazione appaltante la scelta in merito alla forma da utilizzare ai fini della stipula del contratto d'appalto;

RITENUTO nell'esercizio del riconosciuto potere discrezionale, allo scopo di semplificare la procedura di sottoscrizione del contratto d'appalto e di non far gravare sull'operatore economico aggiudicatario spese non indispensabili, di optare per la forma della scrittura privata;

VISTO il testo del nuovo schema contrattuale, cui sono state apportate alcune modifiche formali, predisposto nella forma della scrittura privata;

RITENUTO di approvare un nuovo schema di contratto nella forma della scrittura privata (All. 1), in conformità all'art. 32, comma 14, del D.Lgs. n. 50/2016, in sostituzione di quello originariamente approvato con il succitato D.D. n. 380 del 24/09/2021;

VISTI

- il D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 - Codice dei Contratti Pubblici;
- il vigente Statuto di Ateneo;
- il vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- il vigente Regolamento di Ateneo sull'attività negoziale;

DECRETA

1. **APPROVARE** un nuovo schema di contratto d'appalto nella forma della scrittura privata (All. 1), in conformità all'art. 32, comma 14, del D.Lgs. n. 50/2016, in sostituzione di quello originariamente approvato con D.D. n. 380 del 24/09/2021, da stipularsi tra l'Università del Salento e l'operatore economico Links Management and Tecnology S.p.A. con sede in Lecce alla via Rocco Scotellaro n. 55 - Partita IVA 03351210756, all'esito delle verifiche del possesso dei prescritti requisiti in capo allo stesso O.E., per rendere l'aggiudicazione - disposta con D.D. n. 357 del 14/06/2022 – efficace, ex art. 32, comma 7 del D.Lgs. n. 50/2016.
2. **DISPORRE** la pubblicazione del presente provvedimento, ai sensi dell'art. 29 del D.lgs. 50/2016, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO

32, della legge n. 190/2012 e dal D.lgs. n. 33/2013, sul sito istituzionale di Ateneo, sezione “Amministrazione Trasparente”, ai fini della generale conoscenza.

Il Direttore Generale
Dott. Donato De Benedetto

*Alla Raccolta
Al Capo Area Negoziale
Al Capo Ufficio Appalti
Al Direttore del Centro Unico di Ateneo*