



**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 - LifeWacht, 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 – Lifewacht, 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 Infrastructures 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 LifeWatchPLUS 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 - 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;

CONSIDERATO che con nota, acquisita al protocollo di questa Università con il num. 91675 del 16/06/2022, è stato comunicato 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, 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, con nota del 22/09/2022, acquisita al protocollo di questa Università, con il numero prot. n. 156651 del 26/09/2022, l'O.E. Links Management and Tecnology S.p.A. ha trasmesso la documentazione richiesta con nota della RUP, prot. n. 146006 del 07/09/2022;

CONSIDERATO che, con relazione della RUP, prot. n. 162122 del 05/10/2022, è stato attestata l'intervenuta efficacia, ai sensi dell'art. 32, comma 7, del D.Lgs. n. 50/2016, dell'aggiudicazione della gara in oggetto, disposta con il Decreto Direttoriale n. 357 del 14/06/2022;

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 con D.D. n. 584 del 26/09/2022, è stato approvato un nuovo Schema di contratto d'appalto, 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 Technology 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;

CONSIDERATO che è in fase di sottoscrizione il contratto LOTTO 1: sistema software Biodiversity and Ecosystems - LifeWatch Interoperable Data Portal - BE LINDA, CIG: 8892231528 e LOTTO 2: sistema software BE-Biodiversity and Ecosystems - BE HUB, CIG: 88922325FB;

VISTO che, ai sensi dell'art. 10 dello Schema di contratto, in attuazione di quanto previsto agli artt. 31 e 101 del D.lgs. n. 50/2016 l'Amministrazione deve nominare il “Direttore dell'esecuzione del contratto” (D.E.C.), con il compito di controllare che la fornitura ed i servizi accessori siano eseguiti in conformità alle previsioni contrattuali, ferme restando le specifiche competenze del R.U.P.;

CONSIDERATO che, con mail del 29 settembre 2022, l'Ufficio Gestione e Rendicontazione Progetti di questa Università, sentito il Responsabile scientifico di Progetto, ha proposto quale Direttore dell'Esecuzione dei contratti LOTTO 1 e LOTTO 2, il Prof. Alberto Bassett, il quale sarà supportato dal punto di vista tecnico-scientifico e a titolo meramente gratuito dall'Ing. Lucia Vaira, esperta della materia e risultata già impegnata nelle attività di Progetto, prestando la propria attività presso il LifeWatch-ERIC Service Centre al cui potenziamento infrastrutturale il progetto Life Watch mira;

CONSIDERATO che il prof. Alberto Bassett, prof. Ordinario nel S.S.D. BIO/07 presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali dell'Università del Salento è in possesso dei requisiti di adeguata professionalità e competenza in relazione all'oggetto del Contratto;

PRESO ATTO della dichiarazione a firma del prof. Alberto Bassett, circa l'assenza di situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale, determinanti l'obbligo di astensione previste dall'art. 7 del D.P.R. n. 62/2013 e di condanne, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro II del codice penale, ai sensi dell'art. 35-bis del D. Lgs. n. 165/2001, ai fini dell'incarico di Direttore dell'Esecuzione, allegata alla citata mail del Capo Ufficio gestione e Rendicontazione Progetti dell'Università del Salento del 29 settembre 2022;



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO

- VISTI**
- il D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 - Codice dei Contratti Pubblici ed in particolare gli artt. 31 e 101;
 - il Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti 7 marzo 2018, n. 49 e in particolare l'art. 16;
 - 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;

per quanto espresso in narrativa,

DECRETA

1. **NOMINARE** quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto LOTTO 1: sistema software Biodiversity and Ecosystems - LifeWatch Interoperable Data Portal - BE LINDA, CIG: 8892231528 e LOTTO 2: sistema software BE-Biodiversity and Ecosystems - BE HUB, CIG: 88922325FB, con il compito di controllare che la fornitura ed i servizi accessori siano eseguiti in conformità alle previsioni contrattuali, ferme restando le specifiche competenze del R.U.P, il prof. Alberto Basset, prof. Ordinario nel S.S.D. BIO/07 presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali dell'Università del Salento, in possesso dei requisiti di adeguata professionalità e competenza in relazione all'oggetto dei contratti, il quale sarà supportato dal punto di vista tecnico-scientifico e a titolo meramente gratuito dall'Ing. Lucia Vaira, esperta della materia e risultata già impegnata nelle attività di Progetto, prestando la propria attività presso il LifeWatch-ERIC Service Centre al cui potenziamento infrastrutturale il progetto Life Watch mira.
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 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 "ad interim"
Al Capo Ufficio gestione e Rendicontazione Progetti
All'interessato.*