





*Progetto CIR01\_0028 – (Acronimo LifeWatchPLUS) –*Titolo: *LifeWatch, infrastruttura di eScience per la ricerca su biodiversità ed ecosistemi – Progetto di rafforzamento infrastrutturale.* Responsabile Scientifico Prof. Alberto Basset. CUP: F88120000180001.

OGGETTO: Attivazione assegno di ricerca SSD BIO/07 dal titolo "Tecnologie semantiche per la ricerca su biodiversità ed ecosistemi a supporto del Data Center distribuito di LifewatchPLUS e della comunità di LifeWatch ERIC" – referente scientifico Prof. Alberto Basset. Codice assegno CIR01\_00028\_468214

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare gli artt. 18 co.5 lett.b) e .22;
- VISTO il vigente "Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, di cui all'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n.240" di questa Università, emanato con D.R.n. 932 del 03/08/2011 e successive modifiche (D.R.n.184 dell'11.03.2015);
- CONSIDERATO l'avviso per la concessione dei finanziamenti finalizzati al potenziamento di infrastrutture di ricerca, in attuazione dell'Azione II.1 del PON Ricerca e Innovazione 2014-2020;
- VISTO il Decreto 9 maggio 2019 Ammissione del progetto "LifeWatchPLUS: LifeWatch, infrastruttura di eScience per la ricerca su biodiversità ed ecosistemi Progetto di rafforzamento infrastrutturale" al finanziamento previsto dal decreto direttoriale 28 febbraio 2018. (Decreto n. 902/2018) (19A04613);
- VISTA la nota Prot n. 67513 del 22/04/2021 a firma del prof. Alberto Basset, Responsabile Scientifico di Progetto, con cui richiede l'attivazione dell'assegno di ricerca dal titolo "Tecnologie semantiche per la ricerca su biodiversità ed ecosistemi a supporto del Data Center distribuito di LifewatchPLUS e della comunità di LifeWatch ERIC" per una durata di 12 mesi rinnovabile per 3 anni, per un importo di € 28.000,00/annuo finanziato dai fondi del PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 (D.D. n. 424 del 28/02/2018) nell'ambito del Piano Stralcio Ricerca e Innovazione 2015-2017;
- PRESO ATTO che la durata iniziale dell'assegno è di 1 anno prorogabile o rinnovabile sino ad un massimo di 3 anni per il quale è già garantita copertura finanziaria sui medesimi fondi (tot. 84.000,00 € comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione);
- CONSIDERATO che in virtù della modifica intervenuta con D.R. 184 del 11/03/2015 la competenza per il procedimento di attivazione e conferimento degli assegni di ricerca è stata trasferita ai Dipartimenti;







- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 76 del 30/04/2020 con cui il Direttore è stato delegato, limitatamente al periodo di emergenza epidemiologica o comunque fino a quando non sarà possibile svolgere i Consigli di Dipartimento in presenza, all'approvazione delle proposte progettuali ed alla relativa assegnazione del personale;
- CONSIDERATO che la relativa spesa, per un importo di € 28.000,00 /annuo (comprensivo degli oneri a carico dell'Amministrazione), graverà sull'UPB:

  BassetPON\_CIR01\_0028\_Capitale\_Umano, fondi del Progetto CIR01\_0028 –

  (Acronimo LifeWatchPLUS) –Titolo: LifeWatch, infrastruttura di eScience per la ricerca su biodiversità ed ecosistemi Progetto di rafforzamento infrastrutturale. Responsabile Scientifico Prof. Alberto Basset. CUP: F88I20000180001 voce di bilancio 10207001;
- CONSIDERATO che l'iter concorsuale da seguire per l'assegnazione di detto Assegno è quello previsto dall'art. 11 del vigente Regolamento per il conferimento di Assegni per la Collaborazione ad attività di Ricerca;
- RITENUTO necessario attivare la predetta procedura ed approvare la bozza di bando per la selezione pubblica per l'attivazione dell'assegno di ricerca come innanzi specificato;

## **DECRETA**

Art. 1: approvare l'attivazione dell'Assegno di ricerca come di seguito specificato:

Dipartimento:	Di.S.Te.B.A. (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali)
Durata:	12 mesi (prorogabile o rinnovabile sino ad un massimo di 3 anni)
Importo:	€ 28.000,00 (comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'Amministrazione)
S.S.D.	BIO/07
Struttura a disposiz.:	Di.S.Te.B.A. (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali)
Ref. Scient.:	Prof. Alberto Basset
Programma:	"Tecnologie semantiche per la ricerca su biodiversità ed ecosistemi a supporto del Data Center distribuito di LifewatchPLUS e della comunità di LifeWatch ERIC"
Codice Assegno	CIR01_00028_468214

**Art. 2:** approvare la bozza di bando (**allegato 1**) per l'indizione della procedura di selezione pubblica per l'attivazione del suddetto assegno di ricerca, che viene allegata al presente atto per farne parte integrante e sostanziale unitamente al modulo per la presentazione delle domande da parte dei candidati.







**Art. 3**: disporre la pubblicazione del bando all'Albo Ufficiale dell'Università del Salento e sul sito del DiSTeBA. Darne inoltre pubblicità per via telematica attraverso il sito del MIUR e quello dell'U.E.

**Art. 4**: La spesa per l'attivazione dell'*Assegno* di ricerca di cui trattasi, pari a € 22.789,45 oltre agli oneri a carico dell'Amministrazione pari a € 5.200,55 graverà sull'UPB: BassetPON\_CIR01\_0028\_Capitale\_Umano, fondi del Progetto CIR01\_0028 – (Acronimo LifeWatchPLUS) –Titolo: LifeWatch, infrastruttura di eScience per la ricerca su biodiversità ed ecosistemi – Progetto di rafforzamento infrastrutturale. Responsabile Scientifico Prof. Alberto Basset. CUP: F88I20000180001 voce di bilancio 10207001.

Il Direttore del Di.S.Te.B.A.
(Prof. Ludovico Valli)

Alla Raccolta All'Albo Ufficiale Al Consiglio di Dipartimento