



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



NATIONAL  
BIODIVERSITY  
FUTURE CENTER



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DEL SANNIO Benevento  
DST  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE

U.O. Segreteria della Direzione - DST

Oggetto: Decreto di proroga termini di scadenza - Procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: *"Analisi molecolari multi-taxon su matrici vegetali ed ambientali"*, correlata al Settore Scientifico Disciplinare BIOS-01/A Botanica generale, presso l'Università degli Studi del Sannio - Dipartimento di Scienze e Tecnologie, nell'ambito del progetto *"Biodiversità Specifica e Funzionale per la Resistenza, Resilienza e Recupero ai Disturbi ed al Cambiamento Climatico- Biosfer<sup>3</sup>A"*, a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (Pnrr) Missione 4, *"Istruzione E Ricerca"* - Componente 2, *"Dalla Ricerca All'impresa"* - Linea di Investimento 1.4, *"Potenziamento Strutture di Ricerca e Creazione di "Campioni Nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies"*, Finanziato dall'unione Europea - Nextgenerationeu", Decreto di approvazione protocollo N. 0093029 del 19/03/2024 e Accordo di Concessione di Finanziamento del 10/04/2024 - CUP F83C24000360006

#### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi del Sannio è stato emanato con Decreto Rettorale del 13 giugno 2012, n.781, modificato con Decreti Rettorali del 17 giugno 2016, n. 588, del 28 novembre 2016, n. 1047, del 5 aprile 2018, n. 313, e dell'11 gennaio 2024, n. 24;

**VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22, il quale dispone, tra l'altro che le *"...Università, gli enti pubblici di ricerca e le istituzioni il cui diploma di perfezionamento scientifico è stato riconosciuto equipollente al titolo di dottore di ricerca ai sensi dell'articolo 74, quarto comma, del decreto del Presidente della Repubblica 11 luglio 1980, n. 382, possono stipulare, ai fini dell'esclusivo svolgimento di specifici progetti di ricerca, contratti di lavoro a tempo determinato, denominati 'contratti di ricerca, finanziati in tutto o in parte con fondi interni ovvero finanziati da soggetti terzi, sia pubblici che privati, sulla base di specifici accordi o convenzioni..."*;

**VISTO** il Decreto Ministeriale 9 marzo 2011 n. 102, registrato dalla Corte dei Conti in data 13 maggio 2011, con il quale è stato determinato in € 19.367,00, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (pari a € 4.522,84, cioè 2/3 del 35,03% dell'importo), l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi dell'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato con Decreto Rettorale n. 775/2023 del 26 luglio 2023;

**VISTO** il Progetto *"Biodiversità Specifica e Funzionale per la Resistenza, Resilienza e Recupero ai Disturbi ed al Cambiamento Climatico- Biosfer<sup>3</sup>A"*, a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (Pnrr) Missione 4, *"Istruzione E Ricerca"* - Componente 2, *"Dalla Ricerca All'impresa"* - Linea di Investimento 1.4, *"Potenziamento Strutture di Ricerca e Creazione di "Campioni Nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies"*, Finanziato dall'unione Europea - Nextgenerationeu", Decreto di approvazione protocollo N. 0093029 del 19/03/2024 e Accordo di Concessione di Finanziamento del 10/04/2024-**CUP** F83C24000360006;

**VISTA** l'istanza presentata dal Prof. Carmine Guarino, inquadrato nel Settore Scientifico Disciplinare BIOS-01/A Botanica generale, ed in servizio presso l'Università degli Studi del Sannio - Dipartimento di Scienze e Tecnologie - DST, con la qualifica di Professore Ordinario, avente ad oggetto l'istituzione ed attivazione di n. 1 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo, *"Analisi molecolari multi-taxon su matrici vegetali ed ambientali"*, nell'ambito del predetto Progetto denominato *"Biodiversità Specifica e Funzionale per la Resistenza, Resilienza e Recupero ai Disturbi ed al Cambiamento Climatico- Biosfer<sup>3</sup>A"*, a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (Pnrr) Missione 4, *"Istruzione E Ricerca"* - Componente 2, *"Dalla Ricerca All'impresa"* - Linea di Investimento 1.4, *"Potenziamento Strutture di Ricerca e*

Creazione di "Campioni Nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies", Finanziato dall'unione Europea - Nextgenerationeu", Decreto di approvazione protocollo N. 0093029 del 19/03/2024 e Accordo di Concessione di Finanziamento del 10/04/2024 -CUP F83C24000360006;

**VISTA** la Delibera del giorno 6 novembre 2024, con la quale il Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie, ha, tra l'altro, approvato la "...richiesta di attivazione di n. 1 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, correlata al Settore Scientifico Disciplinare BIOS-01/A Botanica generale, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie - DST...", della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, per un **importo omnicomprensivo pari ad € 35.000,00**, con imputazione della relativa spesa sui fondi del Progetto individuato nel Sistema "U-Gov" con la seguente codifica: "**BIOSFERA**", presentata dal Prof. Carmine Guarino, nell'ambito del Progetto "Biodiversità Specifica e Funzionale per la Resistenza, Resilienza e Recupero ai Disturbi ed al Cambiamento Climatico- Biosfer<sup>3</sup>A", a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (Pnrr) Missione 4, "Istruzione E Ricerca" - Componente 2, "Dalla Ricerca All'impresa" - Linea di Investimento 1.4, "Potenziamento Strutture di Ricerca e Creazione di "Campioni Nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies", Finanziato dall'unione Europea - Nextgenerationeu", Decreto di approvazione protocollo N. 0093029 del 19/03/2024 e Accordo di Concessione di Finanziamento del 10/04/2024 -CUP F83C24000360006;

**VISTO** il Decreto del Direttore di Dipartimento di Scienze e Tecnologie - DST del 22 novembre 2024, numero di repertorio 205/2024, con il quale, tra l'altro, è stata "...indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegni..." per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "Analisi molecolari multi-taxon su matrici vegetali ed ambientali", correlata al Settore Scientifico Disciplinare BIOS-01/A Botanica generale, presso l'Università degli Studi del Sannio - Dipartimento di Scienze e Tecnologie, nell'ambito del progetto "Biodiversità Specifica e Funzionale per la Resistenza, Resilienza e Recupero ai Disturbi ed al Cambiamento Climatico- Biosfer<sup>3</sup>A", a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (Pnrr) Missione 4, "Istruzione E Ricerca" - Componente 2, "Dalla Ricerca All'impresa" - Linea di Investimento 1.4, "Potenziamento Strutture di Ricerca e Creazione di "Campioni Nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies", Finanziato dall'unione Europea - Nextgenerationeu", Decreto di approvazione protocollo N. 0093029 del 19/03/2024 e Accordo di Concessione di Finanziamento del 10/04/2024 - CUP F83C24000360006;

**VISTO** il Bando di pubblica selezione, emanato con il predetto Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie - DST e pubblicato in data 22 novembre 2024 sul sito web di Ateneo - Albo on line e sul sito web del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica MUR, sezione "Bandi", al fine del conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "Analisi molecolari multi-taxon su matrici vegetali ed ambientali", correlata al Settore Scientifico Disciplinare BIOS-01/A Botanica generale, presso l'Università degli Studi del Sannio - Dipartimento di Scienze e Tecnologie, nell'ambito del progetto "Biodiversità Specifica e Funzionale per la Resistenza, Resilienza e Recupero ai Disturbi ed al Cambiamento Climatico- Biosfer<sup>3</sup>A", a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (Pnrr) Missione 4, "Istruzione E Ricerca" - Componente 2, "Dalla Ricerca All'impresa" - Linea di Investimento 1.4, "Potenziamento Strutture di Ricerca e Creazione di "Campioni Nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies", Finanziato dall'unione Europea - Nextgenerationeu", Decreto di approvazione protocollo N. 0093029 del 19/03/2024 e Accordo di Concessione di Finanziamento del 10/04/2024 - CUP F83C24000360006;

**CONSIDERATO** che, con riferimento al predetto Bando pubblicato in data 22 novembre 2024:

- la scadenza dei termini per la presentazione delle candidature è fissata il 7 dicembre 2024;
- la predetta scadenza cade in una giornata non lavorativa;
- alla data odierna non è pervenuta alcuna domanda di partecipazione alla selezione in oggetto;

**RITENUTO** opportuno procedere ad una proroga dei termini di scadenza del bando in oggetto al fine di consentire la presentazione di candidature nell'ottica di evitare, in relazione alla tempistica del progetto, la conseguente dilatazione dei tempi correlati alle esigenze di attivare l'iter amministrativo finalizzato alla indizione di una nuova procedura per il conferimento del predetto assegno;

**ATTESA** la necessità e l'urgenza di procedere alla proroga dei termini di scadenza della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, correlata al SSD BIOS-01/A Botanica generale, dal titolo *"Analisi molecolari multi-taxon su matrici vegetali ed ambientali"*, nell'ambito del Progetto *"Biodiversità Specifica e Funzionale per la Resistenza, Resilienza e Recupero ai Disturbi ed al Cambiamento Climatico- Biosfer<sup>3</sup>A"*, a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (Pnrr) Missione 4, *"Istruzione E Ricerca"* - Componente 2, *"Dalla Ricerca All'impresa"* - Linea di Investimento 1.4, *"Potenziamento Strutture di Ricerca e Creazione di "Campioni Nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies"*, Finanziato dall'unione Europea - Nextgenerationeu", Decreto di approvazione protocollo N. 0093029 del 19/03/2024 e Accordo di Concessione di Finanziamento del 10/04/2024 -**CUP** F83C24000360006;

#### DECRETA

**ART. 1** Sono prorogati al 3 gennaio 2025 i termini di scadenza, inizialmente previsti per il 7 dicembre 2024, per la presentazione delle istanze di partecipazione alla pubblica selezione per il conferimento di n. 1 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, correlata al SSD BIOS-01/A Botanica generale, dal titolo *"Analisi molecolari multi-taxon su matrici vegetali ed ambientali"*, nell'ambito del Progetto *"Biodiversità Specifica e Funzionale per la Resistenza, Resilienza e Recupero ai Disturbi ed al Cambiamento Climatico- Biosfer<sup>3</sup>A"*, a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (Pnrr) Missione 4, *"Istruzione E Ricerca"* - Componente 2, *"Dalla Ricerca All'impresa"* - Linea di Investimento 1.4, *"Potenziamento Strutture di Ricerca e Creazione di "Campioni Nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies"*, Finanziato dall'unione Europea - Nextgenerationeu", Decreto di approvazione protocollo N. 0093029 del 19/03/2024 e Accordo di Concessione di Finanziamento del 10/04/2024 -**CUP** F83C24000360006;

**ART. 2** Resta invariata e vincolante ogni ulteriore disposizione contenuta nel predetto bando di pubblica selezione, non espressamente modificata con il presente atto.

**ART. 3** La presente disposizione è pubblicata sul sito *web* di Ateneo, alla sezione *"Albo on line"* e sul sito web del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica MUR, sezione *"Bandi"*.

Benevento, data protocollo informatico

Il Direttore  
Prof. Pasquale Vito  
(Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005)