

Oggetto: Procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca, correlata al Settore Scientifico Disciplinare BIOS-14/A - GENETICA, dal titolo: "Caratterizzazione di anticorpi monoclonali: dalla mappatura degli epitopi all'analisi funzionale", nell'ambito del progetto dal titolo: "Sviluppo e produzione di anticorpi monoclonali a scopo diagnostico e terapeutico", finanziato da INVITALIA -CUP C85I23000100008

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi del Sannio 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, dell'11 gennaio 2024, n. 24 e Decreto Rettorale del 25 giugno 2025, n.750;

VISTO il Regolamento di ateneo per l'istituzione e il conferimento di borse di studio per attività di ricerca, emanato con Decreto Rettorale del 1° aprile 2025, numero di repertorio 420/2025;

VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi del Sannio del 29 maggio 2025, con la quale, tra l'altro, è stato stabilito l'importo "...massimo annuale per le **"Borse di Studio per lo svolgimento di attività di ricerca"**, in misura non superiore al trattamento iniziale lordo percipiente spettante al ricercatore confermato a tempo definito e, pertanto, pari ad euro 28.283,94...";

VISTA la Legge di Conversione del 5 giugno 2025, numero 79, del Decreto-legge, numero 45/2025, recante *"Ulteriori disposizioni urgenti in materia di attuazione delle misure del Piano nazionale di ripresa e resilienza e per l'avvio dell'anno scolastico 2025/2026"*;

VISTO Il Decreto Rettorale del 4 agosto 2022, numero di repertorio 1078-2022, con il quale, tra l'altro, è stato autorizzato di ripresentare all'Agenzia Nazionale per l'Attrazione degli Investimenti e lo Sviluppo d'Impresa S.p.A il Progetto denominato *"...Implementazione di una piattaforma per lo sviluppo e la produzione di anticorpi monoclonali a scopo terapeutico"*, di cui è soggetto Capofila la Altergon Italia per la concessione delle agevolazioni e la realizzazione degli interventi per la realizzazione di *"contratti di sviluppo"* a valere sul Decreto del 13 gennaio 2022 del Ministro dello Sviluppo Economico...";

VISTO il Progetto dal titolo *"Implementazione di una piattaforma per lo sviluppo e la produzione di anticorpi monoclonali a scopo terapeutico"* presentato dalla Altergon Italia, in qualità di *"Soggetto Capofila"*, e dai *"Soggetti Partner"* di seguito elencati:

- 1) Tecnobios srl;
- 2) Technogenetics srl;
- 3) Università degli Studi del Sannio,

nell'ambito del Programma di Sviluppo Industriale costituito da n. 2 Progetti di Investimento Produttivo e da un Progetto di Ricerca, Sviluppo e Innovazione;

CONSIDERATO che con Determina del 4 marzo 2024 l'Agenzia Nazionale per l'Attrazione degli Investimenti e lo Sviluppo d'Impresa S.p.A, ha disposto, tra l'altro, nell'ambito del predetto Programma di Sviluppo Industriale, la concessione delle agevolazioni anche per la parte relativa al *"Progetto di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale (PRISS), realizzato dal soggetto proponente Altergon Italia S.r.l. e dai soggetti aderenti Tecno-Bios S.r.l., Technogenetics S.p.A. e Università degli Studi*

Area Sistemi

Settore Servizi ai Dipartimenti DEMM e DST e ai Centri di Servizio
Dott. Dario Cusano

Unità Organizzativa "Segreteria della Direzione del DST"

Responsabile: Dott.ssa Sabina SCRIMA

Telefono: +39.0824.30.54.64

E-mail: segrdir.dst@unisannio.it; scrima@unisannio.it

Istruttoria curata da: Dott. Vincenzo Gaudiosi

Telefono: +39.0824.305160

E-mail: segrdir.dst@unisannio.it; gaudiosi@unisannio.it

Posta elettronica certificata: direzione.dst@cert.unisannio.it

Università degli Studi del Sannio Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Via Dei Mulini, 213-215 - Edificio "CUBO" - 82100 Benevento (Italy)

Codice Fiscale - Partita IVA (VAT number): (IT) 01114010620

Banca Popolare Pugliese s.c.p.a.

IBAN: IT3220526279748T20990001220

BIC (Swift): BPPUIT33XXX

Conto di tesoreria acceso presso la Ragioneria Territoriale dello Stato di

Benevento: Tesoreria 421 - Numero 0157127

del Sannio..." con relativa attribuzione del seguente Codice Univoco di Progetto (CUP) C85I23000100008;

VISTA l'istanza presentata dal Prof. Pasquale VITO, inquadrato nel Settore scientifico Disciplinare BIOS-14/A - GENETICA 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 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "*Caratterizzazione di anticorpi monoclonali: dalla mappatura degli epitopi all'analisi funzionale*", correlata al Settore Scientifico Disciplinare BIOS-14/A - GENETICA, nell'ambito del Progetto "*PRISS - Progetto di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale*", finalizzato allo sviluppo di una piattaforma integrata che consente la generazione di anticorpi monoclonali ad elevata specificità contro particolari target di interesse diagnostico e terapeutico - CUP C85I23000100008, con copertura della relativa spesa, pari ad un importo onnicomprensivo di 20.000,00 (ventimila/00/) a valere sulle risorse disponibili del predetto Progetto "*PRISS*";

ACCERTATO che la predetta istanza è conforme a quanto prescritto dall'art. 5 del predetto Regolamento di ateneo per l'istituzione e il conferimento di borse di studio per attività di ricerca, relativamente alle indicazioni degli elementi essenziali per l'istituzione ed attivazione di borse di ricerca;

CONSIDERATO che la copertura finanziaria, per un costo complessivo pari ad € 20.000,00 (ventimila/00), importo onnicomprensivo di tutti gli oneri a carico dell'Amministrazione e del beneficiario, è assicurata dai fondi disponibili sul predetto Progetto "*PRISS - Progetto di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale*", finalizzato allo sviluppo di una piattaforma integrata che consente la generazione di anticorpi monoclonali ad elevata specificità contro particolari target di interesse diagnostico e terapeutico - CUP C85I23000100008;

VISTO il Bilancio Unico Annuale di Previsione per l'Esercizio 2026, composto dal "*budget economico*" e dal "*budget degli investimenti*", approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 22 dicembre 2025;

CONSIDERATO che non sono previste a breve sedute utili del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie- DST;

ATTESA la necessità e l'urgenza di procedere all'indizione di una procedura selettiva per il conferimento di n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "*Caratterizzazione di anticorpi monoclonali: dalla mappatura degli epitopi all'analisi funzionale*", correlata al Settore Scientifico Disciplinare BIOS-14/A - GENETICA, nell'ambito del Progetto "*PRISS - Progetto di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale*", finalizzato allo sviluppo di una piattaforma integrata che consente la generazione di anticorpi monoclonali ad elevata specificità contro particolari target di interesse diagnostico e terapeutico - finanziato da INVITALIA- CUP C85I23000100008, al fine di avviare le attività oggetto della borsa in relazione alla tempistica prevista dal Progetto;

ACCERTATA la disponibilità di "*budget di costo*",

DECRETA

Articolo 1 - È indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, il cui testo è riportato nel bando allegato al presente provvedimento, per costituirne parte integrante e sostanziale, per il conferimento di n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "*Caratterizzazione di anticorpi monoclonali: dalla mappatura degli epitopi all'analisi funzionale*", correlata al Settore Scientifico Disciplinare BIOS-14/A - GENETICA, nell'ambito del Progetto "*PRISS - Progetto di Ricerca*

Area Sistemi

Settore Servizi ai Dipartimenti DEMM e DST e ai Centri di Servizio
Dott. Dario Cusano

Unità Organizzativa "Segreteria della Direzione del DST"

Responsabile: Dott.ssa Sabina SCRIMA

Telefono: +39.0824.30.54.64

E-mail: segrdir.dst@unisannio.it; scrima@unisannio.it

Istruttoria curata da: Dott. Vincenzo Gaudiosi

Telefono: +39.0824.305160

E-mail: segrdir.dst@unisannio.it; gaudiosi@unisannio.it

Posta elettronica certificata: direzione.dst@cert.unisannio.it

Università degli Studi del Sannio Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Via Dei Mulini, 213-215 - Edificio "CUBO" - 82100 Benevento (Italy)

Codice Fiscale - Partita IVA (VAT number): (IT) 01114010620

Banca Popolare Pugliese s.c.p.a.

IBAN: IT3220526279748T20990001220

BIC (Swift): BPPUIT33XXX

Conto di tesoreria acceso presso la Ragioneria Territoriale dello Stato di Benevento: Tesoreria 421 - Numero 0157127

Industriale e Sviluppo Sperimentale”, finalizzato allo sviluppo di una piattaforma integrata che consente la generazione di anticorpi monoclonali ad elevata specificità contro particolari target di interesse diagnostico e terapeutico - finanziato da INVITALIA -CUP C85I23000100008, come da schema seguente:

CODICE BORSA	TITOLO RICERCA	SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	RESPONSABILE SCIENTIFICO	IMPORTO OMNICOMPRESIVO	DURATA	PROGETTO
PR01	"Caratterizzazione di anticorpi monoclonali: dalla mappatura degli epitopi all'analisi funzionale"	BIOS-14/A - Genetica	Prof. Vito Pasquale	€ 20.000,00	12 MESI	PRISS

Articolo 2 - È autorizzato l'utilizzo del budget di costo nell'ambito del Centro di Responsabilità "Dipartimento di Scienze e Tecnologie", per un importo **omnicomprensivo** degli oneri a carico dell'Amministrazione e del beneficiario, pari a € 20.000,00 (ventimila/00) mediante la sua imputazione secondo la seguente articolazione:

- ❖ per € 18.433,18 alla voce COAN CA.04.46.05.05.01, denominata "Borse di studio su attività di ricerca",
- ❖ per € 1.566,82 alla voce COAN CA.04.46.05.05.02, denominata "Oneri IRAP Borse di studio su attività di ricerca",

sui fondi del progetto individuato nel Sistema "U-Gov" con la seguente codifica: "**PRISS**" del Bilancio Unico Annuale di Previsione per l'Esercizio 2026 (**Scrittura coan anticipata 2829/2026**).

Articolo 3 - Il presente Decreto sarà sottoposto, per la prevista ratifica, al Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio nella prima seduta utile.

Benevento, data protocollo informatico

IL DIRETTORE
Prof. Giuseppe Graziano
Firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs 82/2005

VISTO DI REGOLARITÀ CONTABILE - CICLO PASSIVO

Ai sensi dell'articolo 41 del vigente Regolamento di ateneo per l'amministrazione, la finanza, la contabilità e il controllo di gestione dell'Università degli Studi del Sannio, si vincola il budget di costo come di seguito specificato:

Centro di Responsabilità: Dipartimento di Scienze e Tecnologie

ESERCIZIO: 2026

Importo complessivo: € 20.000,00

Voce COAN: CA.04.46.05.05

Progetto – codifica UGOV: PRISS

SCRITTURA COAN ANTICIPATA:2829/2026

Benevento, 30.03.2026

Il Responsabile di Settore

Dottore Dario Cusano

Firma autografa sostituita dall'indicazione a stampa dei firmatari ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. n. 39/1993

Area Sistemi

Settore Servizi ai Dipartimenti DEMM e DST e ai Centri di Servizio
Dott. Dario Cusano

Unità Organizzativa "Segreteria della Direzione del DST"

Responsabile: Dott.ssa Sabina SCRIMA

Telefono: +39.0824.30.54.64

E-mail: segrdir.dst@unisannio.it; scrima@unisannio.it

Istruttoria curata da: Dott. Vincenzo Gaudiosi

Telefono: +39.0824.305160

E-mail: segrdir.dst@unisannio.it; gaudiosi@unisannio.it

Posta elettronica certificata: direzione.dst@cert.unisannio.it

**Università degli Studi del Sannio
Dipartimento di Scienze e Tecnologie**

Via Dei Mulini, 213-215 – Edificio "CUBO" - 82100 Benevento (Italy)

Codice Fiscale – Partita IVA (VAT number): (IT) 01114010620

Banca Popolare Pugliese s.c.p.a.

IBAN: IT3220526279748T20990001220

BIC (Swift): BPPUIT33XXX

Conto di tesoreria acceso presso la Ragioneria Territoriale dello Stato di

Benevento: Tesoreria 421 – Numero 0157127