



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DEL SANNIO

DST - Dipartimento di Scienze e  
Tecnologie U.O. Segreteria di Direzione

## Decreto

**Oggetto:** APPROVAZIONE ATTI - Bando di pubblica selezione per il conferimento di complessivi n. 1 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: *"Sviluppo di modelli di Intelligenza Artificiale per l'identificazione di farmaci nel contesto della Retinite Pigmentosa"*, correlata al Settore Scientifico Disciplinare IINF-05/A-SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, ex ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, presso l'Università degli Studi del Sannio - Dipartimento di Scienze e Tecnologie (Codice 05), nell'ambito del progetto *"DRUG REPOSITIONING FOR RETINITIS PIGMENTOSA BY AN ARTIFICIAL INTELLIGENCE APPLICATION TO SINGLE-CELL TRANSCRIPTOMICS"* BANDO PRIN 2022 - DECRETO DIRETTORIALE MUR N. 104 DEL 02-02-2022 - CUP F53D23002380001

### 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, 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 Decreto Direttoriale del 20/12/2023 n. 281, con il quale è stata indetta la procedura di pubblica selezione mediante emanazione del bando di selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 9 Assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, della durata di n. 1 anno, connessi alla realizzazione dei Prin 2022 - Decreto Direttoriale MUR n. 104 del 02-02-2022;

**VISTO** il Bando di pubblica selezione, emanato con il predetto Decreto Direttoriale e pubblicato in data 20/12/2023 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, tra gli altri, di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: *"Sviluppo di modelli di Intelligenza Artificiale per l'identificazione di farmaci nel contesto della Retinite Pigmentosa"*, correlata al Settore Scientifico Disciplinare IINF-05/A-SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, ex ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE

INFORMAZIONI, presso l'Università degli Studi del Sannio - Dipartimento di Scienze e Tecnologie (Codice 05), nell'ambito del progetto "DRUG REPOSITIONING FOR RETINITIS PIGMENTOSA BY AN ARTIFICIAL INTELLIGENCE APPLICATION TO SINGLE-CELL TRANSCRIPTOMICS" BANDO PRIN 2022 - DECRETO DIRETTORIALE MUR N. 104 DEL 02-02-2022 - CUP F53D23002380001;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie del 24 maggio 2024, numero di repertorio 117/2024, con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 n. 1 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "Sviluppo di modelli di Intelligenza Artificiale per l'identificazione di farmaci nel contesto della Retinite Pigmentosa", correlata al Settore Scientifico Disciplinare IINF-05/A-SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, ex ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, presso l'Università degli Studi del Sannio - Dipartimento di Scienze e Tecnologie (Codice 05), nell'ambito del progetto "DRUG REPOSITIONING FOR RETINITIS PIGMENTOSA BY AN ARTIFICIAL INTELLIGENCE APPLICATION TO SINGLE-CELL TRANSCRIPTOMICS" BANDO PRIN 2022 - DECRETO DIRETTORIALE MUR N. 104 DEL 02-02-2022 - CUP F53D23002380001;

**CONSIDERATO** che la Commissione esaminatrice, riunitasi in data 27 maggio 2024, ha proceduto alla valutazione delle istanze di partecipazione alla predetta procedura di selezione;

**CONSIDERATO**, in particolare, che la predetta Commissione, nella riunione preliminare, preso atto dell'unica istanza pervenuta, presentata da candidato con nazionalità non italiana:

- ha proceduto, "...ai sensi dell'art. 2, comma 4, del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con Decreto Rettorale n. 775/2023 del 26 luglio 2023, a valutare in merito all'equivalenza del titolo di studio, quale titolo di accesso, presentato dal candidato, mediante utilizzo della piattaforma Seleco in uso presso questo Ateneo, ai "...soli fini della ammissione alla selezione...";
- ha rilevato, al termine della predetta valutazione, la "...**non equivalenza** del titolo di studio presentato dal candidato..." quale titolo di accesso alla procedura in oggetto;
- ha ritenuto, dunque, la "...**candidatura non ammissibile ai fini della selezione** per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo "Sviluppo di modelli di Intelligenza Artificiale per l'identificazione di farmaci nel contesto della Retinite Pigmentosa"...";
- ha ritenuto, "...in assenza di altre candidature..." di non poter procedere ai fini del conferimento dell'assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "Sviluppo di modelli di Intelligenza Artificiale per l'identificazione di farmaci nel contesto della Retinite Pigmentosa", correlata al Settore Scientifico Disciplinare IINF-05/A-SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, ex ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, presso l'Università degli Studi del Sannio - Dipartimento di Scienze e Tecnologie (Codice 05), nell'ambito del progetto "DRUG REPOSITIONING FOR RETINITIS PIGMENTOSA BY AN ARTIFICIAL INTELLIGENCE APPLICATION TO SINGLE-CELL TRANSCRIPTOMICS" BANDO PRIN 2022 - DECRETO DIRETTORIALE MUR N. 104 DEL 02-02-2022 - CUP F53D23002380001;

**PRESO ATTO** del verbale della Commissione, trasmesso a mezzo email, che allegato al presente Decreto, ne costituisce parte integrante e sostanziale;

**ACCERTATA** la regolarità degli atti e delle operazioni concorsuali;

**ATTESA** la necessità e l'urgenza di provvedere in ordine alla conclusione della predetta procedura selettiva disponendo il mancato conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo: "Sviluppo di modelli di Intelligenza Artificiale per l'identificazione di farmaci nel contesto della Retinite Pigmentosa", correlata al Settore Scientifico Disciplinare IINF-05/A-SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, ex ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, presso l'Università degli Studi del Sannio - Dipartimento di Scienze e Tecnologie (Codice 05), nell'ambito del progetto "DRUG REPOSITIONING FOR RETINITIS PIGMENTOSA BY AN ARTIFICIAL INTELLIGENCE APPLICATION TO SINGLE-CELL TRANSCRIPTOMICS" BANDO PRIN 2022 - DECRETO DIRETTORIALE MUR N. 104 DEL 02-02-2022 - CUP F53D23002380001;

## **DECRETA**

**Articolo 1** - Sono approvati gli atti della Commissione esaminatrice per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: *“Sviluppo di modelli di Intelligenza Artificiale per l'identificazione di farmaci nel contesto della Retinite Pigmentosa”*, correlata al Settore Scientifico Disciplinare IINF-05/A-SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, ex ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, presso l'Università degli Studi del Sannio - Dipartimento di Scienze e Tecnologie (Codice 05), nell'ambito del progetto “DRUG REPOSITIONING FOR RETINITIS PIGMENTOSA BY AN ARTIFICIAL INTELLIGENCE APPLICATION TO SINGLE-CELL TRANSCRIPTOMICS” BANDO PRIN 2022 - DECRETO DIRETTORIALE MUR N. 104 DEL 02-02-2022 - CUP F53D23002380001.

**Articolo 2** – E' disposto, per quanto riportato in premessa, il non conferimento dell'assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di cui all'articolo 1 del presente Decreto.

**Benevento, data protocollo informatico**

**Il Direttore**

**Prof. Pasquale Vito**

*(Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005)*