



Decreto Prot. n. \_\_\_\_\_  
Repertorio n. \_\_\_\_\_  
Tit. III Cl. 13

**Avviso di selezione e atti consequenziali per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca PRIN 2022 – “BIOSMARTFERT” – CUP: B53D23017210006 – CUP MASTER: B53D23017200006**

**IL DIRETTORE**

- Visto** lo Statuto di Ateneo approvato con D.R. 645 del 17/10/2016;
- Visto** il Regolamento per l'Amministrazione la Finanza e la Contabilità approvato con D.R. n. 85 del 04/02/2014;
- Visto** il D.D. n.515/2023 – prot. n.152518 del 09/10/2023 con il quale si è provveduto ad emanare il bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n.7 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”, finanziati con Fondi Prin 2022, pubblicato in data 09/10/2023;
- Visto** in particolare l'allegato A6, del sopracitato bando di concorso, dal quale si rileva che è stata indetta la procedura selettiva per l'attribuzione di un assegno di durata annuale per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: “Valorizzazione degli scarti alimentari mediante processi biologici in ambiente anaerobico: analisi sperimentale e modellazione dei processi” – S.S.D. ICAR/03 – Tutor: Prof. Antonio PANICO, finanziato nell'ambito del progetto di ricerca PRIN 2022 – “BIOSMARTFERT” – CUP: B53D23017210006 – CUP MASTER: B53D23017200006;
- Visto** il D.D. n.570/2023 – prot. n.165819 del 30/10/2023, relativo alla nomina della commissione esaminatrice di cui all'art. 5 comma 1 del citato bando D.D. n.515/2023 – prot. n.152518 del 09/10/2023;
- Visto** il D.D. n.644/2023 – prot. n.176162 del 21/11/2023, relativo alla approvazione atti di cui all'art. 6 comma 8 del citato bando D.D. n.515/2023 – prot. n.152518 del 09/10/2023;
- Visto** il contratto di cui all'art. 7 del citato bando D.D. n.515/2023 – prot. n.152518 del 09/10/2023, per la procedura selettiva per l'attribuzione di un assegno di durata annuale per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: “Valorizzazione degli scarti alimentari mediante processi biologici in ambiente anaerobico: analisi sperimentale e modellazione dei processi” – S.S.D. ICAR/03 – Tutor: Prof. Antonio PANICO, finanziato nell'ambito del progetto di ricerca PRIN 2022 – “BIOSMARTFERT” – CUP: B53D23017210006 – CUP MASTER: B53D23017200006;
- Vista** la nota prot. n.2678 del 28/12/2023 con la quale il MUR comunica, per i progetti finanziati nell'ambito del bando PRIN 2022, gli obblighi di informazione e comunicazione correlati al PNRR;
- Considerato** che gli atti sopra elencati sono antecedenti alla citata nota ministeriale prot. n.2678 del 28/12/2023;
- Tenuto Conto** che la medesima nota invita procedere tempestivamente a un'integrazione degli atti volta a sanare eventuali irregolarità in materia di informazione e comunicazione, anche tramite l'adozione di rettifiche in tal senso anche meramente formali, che rechino i corrispondenti loghi nonché la dicitura: “finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU”;

## DECRETA

La seguente rettifica:

i documenti citati in premessa, privi di loghi, sono da intendersi con i loghi di seguito indicati e riportati nell'intestazione del presente decreto:

- Logo dell'UE con dicitura "Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU";
- Logo MUR;
- Logo Italiadomani, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza.

Aversa, lì

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
(Prof. Alessandro MANDOLINI)

Documento firmato digitalmente ai sensi - D.Lgs 82/2005 e s.m.i.

**Unità Organizzativa Responsabile del Procedimento:**  
Dipartimento di Ingegneria  
Real Casa dell'Annunziata – Via Roma 29 - 81031 Aversa (CE)  
Responsabile del procedimento: dott. Massimo MANNA  
Email: dip.ingegneria@unicampanai.it  
Tel. 081 5010203 Fax. 0815010290

