

Decreto Prot. n. _____ Repertorio n. _____
Tit. III Cl. 13

Oggetto: Decreto approvazione atti di cui al D.D. n.515/2023 del 09/10/2023, 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. Assegno di Ricerca – S.S.D.: ICAR/03 – Tutor Prof. Antonio PANICO.

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, art. 22, in materia di assegni di ricerca ed in particolare il comma 4, lettera b);

VISTO il vigente Regolamento di Ateneo recante modalità per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010;

VISTO il D.D. n.515/2023 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 A1, del sopracitato bando di concorso, dal quale si rileva che è stata indetta la procedura selettiva, per il seguente assegno per lo svolgimento di attività di ricerca: "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.

VISTI gli atti trasmessi dal Presidente della Commissione Esaminatrice, nominata con D.D. n.570/2023 del 30/10/2023;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti relativi alle operazioni concorsuali svolte dalle suddette Commissioni.

DECRETA

Per i motivi di cui alle premesse:

Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 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, ed è approvata la seguente graduatoria generale di merito:

- **dott.ssa Roberta Palmieri, nata a Napoli il 14/11/1986, con punti 65/100.**

Art. 2

Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore della selezione pubblica di cui al precedente art. 1:

- **dott.ssa Roberta Palmieri, nata a Napoli il 14/11/1986, con punti 65/100.**

Art. 3

Il presente Decreto sarà pubblicato sul sito web di Ateneo e di Dipartimento e dalla data di pubblicazione decorrono i termini per eventuali impugnative.

Aversa, li

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(Prof. Alessandro MANDOLINI)

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

si

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

