

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

Oggetto: Decreto approvazione atti di cui al D.D. n.563 del 14/10/2022, per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", dal titolo della ricerca: Titolo della Ricerca: "Studio numerico dell'effetto dei principali parametri geometrici/di processo di un reattore a bolle sulla crescita di biomasse batteriche per la produzione di biopolimeri" – SSD ING-IND/25 – Tutor prof. Dino MUSMARRA.

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.563 del 14/10/2022 con il quale si è provveduto ad emanare il bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", dal titolo della ricerca: Titolo della Ricerca: "Studio numerico dell'effetto dei principali parametri geometrici/di processo di un reattore a bolle sulla crescita di biomasse batteriche per la produzione di biopolimeri" – SSD ING-IND/25 – Tutor prof. Dino MUSMARRA, pubblicato in data 14/10/2022;

VISTO in particolare l'allegato A, 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: "Studio numerico dell'effetto dei principali parametri geometrici/di processo di un reattore a bolle sulla crescita di biomasse batteriche per la produzione di biopolimeri" – SSD ING-IND/25 – Tutor prof. Dino MUSMARRA;

VISTI gli atti trasmessi dal Presidente della Commissione Esaminatrice, nominata con D.D. n.613 del 04/11/2022;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti relativi alle operazioni concorsuali svolte dalle sudette 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: "Studio numerico dell'effetto dei principali parametri geometrici/di processo di un reattore a bolle sulla crescita di biomasse batteriche per la produzione di biopolimeri" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" – SSD ING-IND/25 – Tutor prof. Dino MUSMARRA ed è approvata la seguente graduatoria generale di merito:

- **dott.ssa Carmen DE CRESCENZO, nata ad Avellino il 28/08/1990, con punti 75,5/100.**

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 Carmen DE CRESCENZO, nata ad Avellino il 28/08/1990, con punti 75,5/100.**

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@unicampania.it
Tel. 081 5010203 Fax. 0815010290

