

**CENTRO DI SERVIZIO DI ATENEО PER LA RICERCA**

Decreto prot. n. 149757

Repertorio n. \_\_\_\_\_

Posizione: Ufficio per la Formazione alla Ricerca

Tit. III Cl. 13

Fascicolo n. \_\_\_\_\_

Oggetto: Decreto di rettifica – Allegato A del Bando di concorso, per il conferimento di n. 58 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca.

**IL RETTORE**

**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** lo Statuto dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", emanato con D.R. n. 645 del 17.10.2016;

**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 bando per la selezione pubblica per l'attribuzione di n. 58 assegni, per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato con D.R. n. 627 del 26/09/2017 e pubblicato all'Albo di Ateneo in data 27/09/2017;

**VERIFICATA** a seguito di segnalazione da parte dei rispettivi tutor, la necessità di apportare delle modifiche all'allegato A del bando sopra citato, giacché contenente degli errori materiali, come di seguito specificato:

a) Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione

n. 1 assegno durata annuale

Titolo della ricerca: "Sviluppo di sensori optoelettronici basati su nano- strutture in fibra ottica plastica";

Sostituzione dell'importo indicato pari a € 19.367,00 con l'importo pari a € **24.833,09.**

n) Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche

n. 1 assegno di durata annuale

Titolo della ricerca: "Analisi della biodiversità vegetale e del combustibile in aree sperimentali di fuoco prescritto";

Sostituzione dell'oggetto del colloquio: "Instabilità genomica, cancerogenesi, invecchiamento cellulare, tecniche applicabili" con l'oggetto corretto: "Ecologia del fuoco; strategie adattative delle piante mediterranee; dinamica della vegetazione;

metodiche di rilevamento floristico/vegetazionale e del combustibile; il fuoco prescritto (definizione, prescrizioni, comportamento del fuoco)".

n. 1 assegno di durata annuale

**Titolo della ricerca:** "Analisi, modellazione e simulazione di interventi di Power Saving per processi industriali";

**Sostituzione dell'oggetto del colloquio:** "Instabilità genomica, cancerogenesi, invecchiamento cellulare, tecniche applicabili" con l'oggetto corretto: "Audit Energetico, Calcoli e modelli di risparmio energetico in diversi contesti e con diverse tecnologie, calcolo di Emissioni dei gas serra a partire dai consumi energetici; sistemi di misura e monitoraggio, normative sul tema"

## DECRETA

Per i motivi di cui in premessa:

l'allegato A, del bando per la selezione pubblica per l'attribuzione di n. 58 assegni, per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato con D.R. n. 627 del 26/09/2017 è rettificato come di seguito specificato:

### **a) Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione**

**n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 24.833,09**

**Titolo della ricerca:** "Sviluppo di sensori optoelettronici basati su nano- strutture in fibra ottica plastica" finanziato dalla UE nell'ambito del Programma POR WISH;

**Sede di ricerca:** Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione;

**Settore Scientifico Disciplinare:** ING- INF/01;

**Tutor:** prof. Luigi Zeni;

**Data, ora e luogo del colloquio:** 10 novembre 2017, ore 11 –Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione- via Roma, 29 Aversa;

**Oggetto del colloquio:** Fibre ottiche, Optoelettronica, Biosensori.

### **n) Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche**

**n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 20.355,00.**

**Titolo della ricerca:** "Analisi della biodiversità vegetale e del combustibile in aree sperimentali di fuoco prescritto" finanziato con fondi di Ateneo;

**Sede di ricerca:** Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche;

**Settore Scientifico Disciplinare:** BIO/02;

**Tutor:** Prof.ssa Assunta Esposito;

**Data, ora e luogo del colloquio:** 8 novembre 2017 ore 10:00 presso l'Aula Gaia del Dipartimento di Scienze e Tecnologie, Biologiche e Farmaceutiche – Via Vivaldi 43 – Caserta;

**Oggetto del colloquio:** Ecologia del fuoco; strategie adattative delle piante mediterranee; dinamica della vegetazione; metodiche di rilevamento floristico/vegetazionale e del combustibile; il fuoco prescritto (definizione, prescrizioni, comportamento del fuoco);

**n. 1 assegno di durata annuale dell'importo di € 20.355,00**

**Titolo della ricerca:** "Analisi, modellazione e simulazione di interventi di Power Saving per processi industriali" finanziato con fondi di Ateneo;

**Sede di ricerca:** Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche;

**Settore Scientifico Disciplinare:** FIS/07;

**Tutor:** Prof. Carmine Lubritto;

**Data, ora e luogo del colloquio:** 9 novembre 2017 ore 13 – presso Dipartimento di Scienze e Tecnologie, Biologiche e Farmaceutiche – Via Vivaldi, 43- Caserta

**Oggetto del colloquio:** Audit Energetico, Calcoli e modelli di risparmio energetico in diversi contesti e con diverse tecnologie, calcolo di Emissioni dei gas serra a partire dai consumi energetici; sistemi di misura e monitoraggio, normative sul tema.

**Art. 2**

Il presente Decreto sarà affisso all'Albo telematico dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" e gli sarà data pubblicità mediante diffusione sul sito web dell'Ateneo: [www.unicampania.it](http://www.unicampania.it).

Caserta, lì 17/10/2017  
cm

F.to IL RETTORE  
(Prof. Giuseppe Paolisso)

**Unità Organizzativa Responsabile del Procedimento:**

Ufficio per la Formazione alla Ricerca  
Viale Ellettico, 31 - 81100 CASERTA  
Capo Ufficio: dott.ssa Michela Schettino  
Responsabile del procedimento: dott.ssa Michela Schettino  
Email: [ufficio.formazioneicerca@unicampania.it](mailto:ufficio.formazioneicerca@unicampania.it)  
Tel. 0823 274470 – 4466 - 4469 Fax. 0823 274449