

**Decreto
del Preside
della Facoltà di Ingegneria**

Rettifica dell'errore materiale nel Decreto n. 22 del
27.03.2023

Oggetto:

FAST-336/2023: approvazione della graduatoria relativa al bando per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo occasionale nell'ambito del progetto di ricerca „Fondo sviluppo nuovi progetti (TN2405) - Studio e sperimentazione di materiali resilienti sotto carico statico per la riduzione della propagazione dell'onda nei solidi“, TN2405, (Prof. Andrea Gasparella)

CUP: ---

**Dekret
des Dekans
der Fakultät für Ingenieurwesen**

Richtigstellung des materiellen Fehlers im Dekret Nr.
22 vom 27.03.2023

Betreff:

FAST-336/2023: Genehmigung der Rangordnung bezüglich des Auswahlverfahrens für die Erteilung einer gelegentlichen selbstständigen Mitarbeit im Rahmen des Projektes „Fonds für die Entwicklung von neuen Projekten (TN2405) - Untersuchung und Prüfung von elastischen Materialien unter statischer Belastung zur Verringerung der Wellenausbreitung in Festkörpern“, TN2405, (Prof. Andrea Gasparella)

CUP: ---

Con decreto del Preside della Facoltà di Scienze e Tecnologie è stato pubblicato il bando relativo al Bando per il conferimento di un incarico per prestazione di lavoro autonomo occasionale nell'ambito del progetto di ricerca „Fondo sviluppo nuovi progetti (TN2405) - Studio e sperimentazione di materiali resilienti sotto carico statico per la riduzione della propagazione dell'onda nei solidi“, TN2405, (Prof. Andrea Gasparella), CUP: ---.

Si prende atto che per pure errore materiale è stato inserita l'intestazione "Decreto del Preside della Facoltà di Scienze e Tecnologie" invece dell'intestazione "Decreto del Preside della Facoltà di Ingegneria".

Di conseguenza è necessario rettificare il decreto nelle parti relative agli errori materiali indicati sopra.

Tutto ciò premesso,

il Preside **decreta**

Che la parte indicata sopra nel decreto venga sostituita come segue:

„Decreto del Preside della Facoltà di Ingegneria“.

A seguito della presente modifica si riporta per maggior chiarezza il Decreto modificato per intero.

Mit Dekret des Dekans der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik wurde die Ausschreibung für die Direktvergabe eines Vertrags als Forschungsassistent an Dr. Ali Asghar Bataleblu im Rahmen des Forschungsprojektes „SFDD - Sustainable Factory Design Decomposition“ (TN221R) (Prof. Erwin Rauch) CUP: I53C22002120002 publiziert.

Es wird darauf hingewiesen, dass aufgrund eines materiellen Fehlers das Dekret noch der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik zugewiesen wurde und nicht als „Dekret des Dekans der Fakultät für Ingenieurwesen“ ausgewiesen wurde.

Folglich ist es notwendig, die Teile des Dekrets zu berichtigen, die sich auf diese Fehler beziehen.

All dies vorausgeschickt,

verfügt der Dekan

Der oben angeführte Teil dieses Dekrets wird wie folgt ersetzt:

„Dekret des Dekans der Fakultät für Ingenieurwesen“.

Nach dieser Änderung wird das Dekret in seiner vollständigen Fassung zur Klarstellung angehängt.

Decreto del Preside della Facoltà di Ingegneria della Libera Università di Bolzano	Dekret des Dekans der Fakultät für Ingenieurwesen der Freien Universität Bozen
Oggetto: FAST-336/2023: approvazione della graduatoria relativa al bando per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo occasionale nell'ambito del progetto di ricerca „Fondo sviluppo nuovi progetti (TN2405) - Studio e sperimentazione di materiali resilienti sotto carico statico per la riduzione della propagazione dell'onda nei solidi“, TN2405, (Prof. Andrea Gasparella) CUP: ---	Gegenstand: FAST-336/2023: Genehmigung der Rangordnung bezüglich des Auswahlverfahrens für die Erteilung einer gelegentlichen selbstständigen Mitarbeit im Rahmen des Projektes „Fonds für die Entwicklung von neuen Projekten (TN2405) - Untersuchung und Prüfung von elastischen Materialien unter statischer Belastung zur Verringerung der Wellenausbreitung in Festkörpern“, TN2405, (Prof. Andrea Gasparella) CUP: ---

L'articolo 15 dello Statuto della Libera Università di Bolzano stabilisce le competenze del Preside.

Art. 15 des Statutes der Freien Universität Bozen legt die Zuständigkeiten des Dekans fest.

L'articolo 15, comma 6 dello Statuto della Libera Università di Bolzano prevede che il Preside approvi le graduatorie delle procedure di selezione delle collaborazioni didattiche e di ricerca.

Laut Artikel 15, Absatz 6 des Statuts der Freien Universität Bozen genehmigt der Dekan die Rangordnungen der Auswahlverfahren der didaktischen und wissenschaftlichen MitarbeiterInnen.

L'articolo 7, comma 6, D. Lgs. 165/2001 regola i presupposti e le forme della collaborazione autonoma in ambito pubblico.

Artikel 7, Absatz 6 des Legislativdekrets Nr. 165/2001 regelt die Voraussetzungen und Formen der selbstständigen Mitarbeit im öffentlichen Bereich.

Le "Linee guida per l'attribuzione di incarichi di lavoro autonomo occasionali e di lavoro autonomo coordinati e continuativi in ambito accademico/scientifico" della Libera Università di Bolzano disciplinano il conferimento di incarichi di lavoro autonomo in ambito accademico/scientifico.

Die „Richtlinien zur Erteilung von Beauftragungen für gelegentliche sowie koordinierte und kontinuierliche selbständige Mitarbeit im akademischen/wissenschaftlichen Bereich“ regeln die Erteilung von Beauftragungen für gelegentliche selbstständige Mitarbeit im akademischen/wissenschaftlichen Bereich.

Il Prof. Andrea Gasparella ha la necessità di conferire un incarico per prestazione di lavoro autonomo occasionale nell'ambito del progetto di ricerca „Fondo sviluppo nuovi progetti (TN2405) - Studio e sperimentazione di materiali resilienti sotto carico statico per la riduzione della propagazione dell'onda nei solidi“, TN2405,

Für Prof. Andrea Gasparella besteht die Notwendigkeit, einen Auftrag für gelegentliche selbständige Mitarbeit im Rahmen des Forschungsprojektes „Fonds für die Entwicklung von neuen Projekten (TN2405) - Untersuchung und Prüfung von elastischen Materialien unter statischer Belastung zur Verringerung der Wellenausbreitung in Festkörpern“, TN2405,

(Prof. Andrea Gasparella), CUP: ---, indicativamente dal 01.04.2023 al 30.06.2023.

Dal procedimento di ricognizione interna per il conferimento di un incarico a titolo gratuito per una prestazione di lavoro autonomo occasionale nell'ambito del progetto titolo ricerca „Fondo sviluppo nuovi progetti (TN2405) - Studio e sperimentazione di materiali resilienti sotto carico statico per la riduzione della propagazione dell'onda nei solidi“, TN2405, (Prof. Andrea Gasparella), CUP: --- non è risultata nessuna candidatura.

Il Consiglio di Facoltà della Facoltà di Scienze e Tecnologie ha approvato con delibera n. 22/2023 del 31.01.2023, registrata in data 06.02.2023, l'apertura di un bando per il conferimento di una prestazione per lavoro autonomo occasionale nell'ambito del progetto di ricerca con il titolo „Fondo sviluppo nuovi progetti (TN2405) - Studio e sperimentazione di materiali resilienti sotto carico statico per la riduzione della propagazione dell'onda nei solidi“, TN2405, (Prof. Andrea Gasparella), CUP: ---

In data 27.02.2023 è scaduto il successivo bando di cui sopra, al quale è pervenuta una candidatura.

Il Preside prende visione della graduatoria redatta dalla commissione giudicatrice, da cui si evince il vincitore e la sua comprovata specializzazione ai fini delle attività di cui al sopra citato bando.

La copertura finanziaria è garantita attraverso il centro di costo TN2405, CUP: ---.

Tutto ciò premesso,

il Preside decreta

di approvare la graduatoria in merito al bando per il conferimento di un incarico per prestazione di lavoro autonomo occasionale nell'ambito del progetto „Fondo sviluppo nuovi progetti (TN2405) - Studio e sperimentazione di materiali resilienti sotto carico statico per la

(Prof. Andrea Gasparella), CUP: --- voraussichtlich vom 01.04.2023 bis zum 30.06.2023 zu erteilen.

Vom Verfahren der internen Vorabprüfung zur Erteilung von einem Auftrag für gelegentliche selbständige Mitarbeit im Rahmen des Forschungsprojektes „Fonds für die Entwicklung von neuen Projekten (TN2405) - Untersuchung und Prüfung von elastischen Materialien unter statischer Belastung zur Verringerung der Wellenausbreitung in Festkörpern“, TN2405, (Prof. Andrea Gasparella), CUP: --- ist keine Bewerbung hervorgegangen.

Der Fakultätsrat der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik hat mit Beschluss Nr. 22/2023 vom 31.01.2023, registriert am 06.02.2023, die Veröffentlichung einer Ausschreibung zur Erteilung von gelegentlicher selbständiger Mitarbeit im Rahmen des Forschungsprojektes mit dem Titel „Fonds für die Entwicklung von neuen Projekten (TN2405) - Untersuchung und Prüfung von elastischen Materialien unter statischer Belastung zur Verringerung der Wellenausbreitung in Festkörpern“, TN2405, (Prof. Andrea Gasparella), CUP: --- genehmigt.

Aus der darauffolgenden Ausschreibung mit Fälligkeit 27.02.2023 ist eine Bewerbung hervorgegangen.

Der Dekan nimmt die von der Bewertungskommission erstellten Rangordnung zur Kenntnis, aus welcher der Gewinner und seine nachgewiesenen Fachkompetenzen für die in der obengenannten Ausschreibung angeführten Aktivitäten hervorgehen.

Die finanzielle Deckung ist durch die Kostenstelle TN2405, CUP: --- gegeben.

All dies vorausgeschickt,

verfügt der Dekan

die Rangordnung hinsichtlich der Ausschreibung zur Erteilung von einem Auftrag zur Ausübung von gelegentlicher selbständiger Mitarbeit im Rahmen des Forschungsprojektes „Fondo sviluppo nuovi progetti (TN2405) - Studio e sperimentazione di materiali resilienti sotto

riduzione della propagazione dell'onda nei solidi", TN2405, (Prof. Andrea Gasparella), CUP:--- e di incaricare il seguente collaboratore:

Nome: Marco **Cognome:** Caniato

PIS: E026694

Titolo del progetto:

„Fondo sviluppo nuovi progetti (TN2405) - Studio e sperimentazione di materiali resilienti sotto carico statico per la riduzione della propagazione dell'onda nei solidi“

Descrizione dell'attività:

L'attività dovrà comprendere:

- lo studio di materiali resilienti e il loro accoppiamento con piastre lignee per la riduzione della propagazione dell'onda sonora nei solidi
- la ricerca di una formulazione analitica tramite minimizzazione multi-parametrica del modello recante la maggior riduzione rispetto alla struttura composita analizzata.

I compiti vengono svolti in modo autonomo, senza coordinamento e con risorse proprie.

Responsabile del progetto: Prof. Andrea Gasparella

Inizio attività: presumibilmente 01.04.2023

Fine attività: 30.06.2023

Compenso:

Compenso lordo di euro 7.500,00 per l'incarico in oggetto.

La graduatoria relativa al bando in oggetto ed il CV del dr. Marco Caniato formano parte integrante del presente decreto.

carico statico per la riduzione della propagazione dell'onda nei solidi", TN2405, (Prof. Andrea Gasparella), CUP: --- zu genehmigen und folgenden Mitarbeiter zu beauftragen:

Name Marco **Nachname:** Caniato

PIS: E026694

Titel des Forschungsprojektes:

„Fonds für die Entwicklung von neuen Projekten (TN2405) - Untersuchung und Prüfung von elastischen Materialien unter statischer Belastung zur Verringerung der Wellenausbreitung in Festkörpern“

Beschreibung der Tätigkeit:

Die Tätigkeiten umfassen:

- Untersuchung von elastischen Materialien und ihrer Kopplung mit Holzplatten zur Verringerung der Schallwellenausbreitung in Festkörpern
- die Suche nach einer analytischen Formulierung durch multiparametrische Minimierung des Modells mit der größten Reduktion in Bezug auf die analysierte Verbundstruktur.

Die Aufgaben werden autonom, ohne Koordination und mit eigenen Mitteln durchgeführt.

Projektverantwortlicher: Prof. Andrea Gasparella

Beginn der Tätigkeit: voraussichtlich 01.04.2023

Ende der Tätigkeit: 30.06.2023

Vergütung:

Bruttohonorarvergütung Euro 7.500,00 für die gesamte Dauer der Beauftragung.

Die Rangordnung der gegenständlichen Ausschreibung und der Lebenslauf von Herrn Dr. Marco Caniato bilden integrierenden Bestandteil des vorliegenden Dekrets.

Il Preside /Der Dekan

Prof. Andrea Gasparella
Firmato digitalmente / Digital unterzeichnet

Bolzano, data della registrazione

Bozen, Datum der Registrierung

Avverso il presente atto amministrativo è ammesso ricorso al Tribunale di Giustizia Amministrativa di Bolzano entro 60 giorni dalla pubblicazione dello stesso.

Gegen diesen Verwaltungsakt kann innerhalb von 60 Tagen ab dessen Veröffentlichung Rekurs vor dem Verwaltungsgericht Bozen erhoben werden.
