



Decreto n.1564
Prot. n.137642 dell'08.11.2021

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visto il Regolamento assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010, emanato con D.R. n. 528 del 28 settembre 2017;

Considerato che in data 5 novembre 2021 è scaduto il bando di concorso per l'attribuzione di n. 5 assegni di ricerca cofinanziati dall'Ateneo e dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale (DIMI) pubblicato con decreto rettorale n. 967 del 18 ottobre 2021;

Vista la proposta di composizione delle commissioni per la valutazione degli assegni di ricerca, presentate dal responsabile;

DECRETA

di nominare le seguenti commissioni per la valutazione di assegni di ricerca:

TITOLO ASSEGNO DI RICERCA: Biomanufacturing di scaffolds per lo studio delle patologie del vitreo

CUP: E47F17000010009

Settore concorsuale: 09/B1 – Tecnologie e sistemi di lavorazione

Settore Scientifico-Disciplinare: ING-IND/16 – Tecnologie e sistemi di lavorazione

Responsabile assegno di ricerca: **Prof.ssa Elisabetta CERETTI**

COMMISSIONE GIUDICATRICE:

1. Elisabetta Ceretti (presidente)
2. Antonio Fiorentino
3. Paola Serena Ginestra
4. Aldo Attanasio (supplente)

TITOLO ASSEGNO DI RICERCA: Materiali di riferimento per lo studio dell'interazione di micro e nanoplastiche con l'ambiente e con sistemi biologici

CUP: D86C18000520008

Settore concorsuale: 03/B2 – Fondamenti chimici delle tecnologie

Settore Scientifico-Disciplinare: CHIM/07 – Fondamenti chimici delle tecnologie

Responsabile assegno di ricerca: **Prof.ssa Stefania FEDERICI**

COMMISSIONE GIUDICATRICE:

1. Stefania Federici (presidente)
2. Elza Bontempi
3. Laura Depero
4. Laura Borgese (supplente)

TITOLO ASSEGNO DI RICERCA: Meccanobiologia della metastasi tumorale

CUP: D75F21002590008

Settore concorsuale: 08/B2 – Scienza delle costruzioni

Settore Scientifico-Disciplinare: ICAR/08 – Scienza delle costruzioni

Responsabile assegno di ricerca: **Prof. Alberto SALVADORI**

COMMISSIONE GIUDICATRICE:

1. Alberto Salvadori (presidente)
2. Stefania Mitola
3. Francesca Fantoni
4. Angelo Carini (supplente)

TITOLO ASSEGNO DI RICERCA: Analisi e studio delle tecniche di produzione di manufatti metallici d'età altomedioevale e rinascimentale

CUP: D75F21002610008

Settore concorsuale: 09/A3 – Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia

Settore Scientifico-Disciplinare: ING-IND/21 - Metallurgia

Responsabile assegno di ricerca: **Prof.ssa Giovanna CORNACCHIA**

COMMISSIONE GIUDICATRICE:

1. Giovanna Cornacchia (presidente)
2. Michela Faccoli
3. Matteo Lancini
4. Angelo Mazzù (supplente)

TITOLO ASSEGNO DI RICERCA: Sviluppo di una metodologia di prova di laboratorio per la misurazione della resistenza a frattura di innesti ossei

CUP: D75F21002600008

Settore concorsuale: 09/D1 – Scienza e Tecnologia dei Materiali

Settore Scientifico-Disciplinare: ING-IND/22 - Scienza e Tecnologia dei Materiali

Responsabile assegno di ricerca: **Prof. Francesco BALDI**

COMMISSIONE GIUDICATRICE:

1. Francesco Baldi (presidente)
2. Silvia Agnelli
3. Stefano Pandini
4. Fabio Bignotti (supplente)

Il presente decreto viene pubblicato sul sito in data 09/11/21.

F.to digitalmente
Il Direttore del Dipartimento
di Ingegneria Meccanica e Industriale
Prof. Lucio Enrico Zavanella