



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE,
ARCHITETTURA, TERRITORIO,
AMBIENTE E DI MATEMATICA

Nomina delle commissioni nella procedura di selezione per l'attribuzione degli assegni cofinanziati dall'Ateneo di cui al bando D.R. rep.1512/2022

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 22 della Legge n.240/2010 e successive modifiche e integrazioni;

VISTO il Regolamento Assegni di Ricerca emanato con D.R. n.444 del 9 luglio 2018;

VISTO l'art. art.5 comma 5 del Regolamento del Dipartimento emanato con Decreto rettorale n.842 del 31 ottobre 2012;

VISTE le delibere del Consiglio del Dipartimento n.16.9, 16.10, 16.11, 16.12, 16.13, 16.14, 16.15, 16.16, 16.17, 16.18, 16.19 del 12 ottobre 2022 concernenti l'attivazione di assegni di ricerca cofinanziati con fondi dell'Ateneo;

CONSIDERATO che in data 11 novembre 2022 è scaduto il bando di concorso, D.R. rep.1512 del 26 ottobre 2022 ed è pertanto necessario procedere alla nomina della commissione valutatrice;

VISTE le proposte presentate dai responsabili della ricerca circa la composizione delle commissioni giudicatrici della selezione in oggetto;

DECRETA

la nomina delle seguenti commissioni valutatrici:

1) Assegno: "Sviluppo di catalizzatori bi-funzionali a base di Rutenio–Ferro per l'idrogenazione diretta della CO₂ a combustibili a zero emissioni" responsabile prof.ssa Nancy Artioli:

- Dott.ssa Nancy Artioli, ricercatrice
ING-IND/24 - Principi di Ingegneria Chimica
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia
- Prof. Mentore Vaccari, professore associato
SSD ICAR/03 ingegneria sanitaria-ambientale
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia
- Haresh Manyar
Queen's University Belfast

Supplente



Via Branze, 43
25123 Brescia, Italia
+39 030 3715.1

Partita IVA: 01773710171
Cod. Fiscale: 98007650173
dicatam@cert.unibs.it

- Dott. Alessandro Abbà, ricercatore
SSD ICAR/03 Ingegneria sanitaria-ambientale
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia

2) Assegno: “Recupero di rifiuti nel contesto della simbiosi industriale: analisi del potenziale nella Provincia di Brescia” responsabile prof. Giorgio Bertanza:

- Prof. Giorgio Bertanza, professore ordinario
SSD ICAR/03 Ingegneria sanitaria-ambientale
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia
- Dott.ssa Marta Domini, ricercatore
SSD ICAR/03 - Ingegneria sanitaria – ambientale
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia
- Dott. Alessandro Abbà, ricercatore
SSD ICAR/03 Ingegneria sanitaria-ambientale
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia
- Supplente
- Prof.ssa Sabrina Sorlini, professore ordinario
SSD ICAR/03 ingegneria sanitaria-ambientale
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia

3) Assegno: “Valutazione del rischio di evasione tariffaria in una rete urbana di trasporto collettivo”, responsabile prof. Benedetto Barabino:

- Dott. Benedetto Barabino, professore associato
SSD ICAR/05 Trasporti
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia
- Prof. Giulio Maternini, professore ordinario
SSD ICAR/05 Trasporti
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Università degli Studi di Brescia

- Dott.ssa Martina Carra, ricercatore
SSD ICAR/05 Trasporti
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
dell'Università degli Studi di Brescia

Supplente:

- Prof.ssa Michèle Pezzagno, professore associato
SSD ICAR/20 Tecnica e pianificazione urbanistica
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia

4) Assegno: “Costruire spazi per l’abitare transitorio: studio per la prototipazione digitale di sistemi costruttivi standardizzati”, responsabile prof. Angelo Luigi Camillo Ciribini e prof.ssa Barbara Angi:

- Prof.ssa Barbara Angi, professore associato
SSD ICAR/14 Composizione architettonica
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia
- Prof. Angelo Luigi Camillo Ciribini, professore ordinario
SSD ICAR/11 Produzione edilizia
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia
- Prof. Giorgio Vassena, professore associato
SSD ICAR/06 Topografia e cartografia
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia

Supplente

- Dott.ssa Silvia Mastrolembo Ventura, ricercatrice
SSD ICAR/11 Produzione edilizia
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia

5) Assegno: “Metodologie per la produzione sostenibile in viticoltura”, responsabile prof. Gianni Gilioli:

- Prof. Gianni Gilioli, professore ordinario
SSD AGR/11 Entomologia generale e applicata
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia
- Dott.ssa Anna Simonetto, ricercatrice
SSD SECS-S/02 Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica
Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
Università degli Studi di Brescia
- Dott.ssa Vera Ventura, ricercatore
SSD AGR/01 Economia ed estimo rurale
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia
- Supplente
- Dott.ssa Giulia Ferronato, ricercatore
SSD AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia

6) Assegno: “Mitigazione del rischio sismico mediante tecniche innovative di isolamento e interventi nel terreno (Isolamento sismico geotecnico) con applicazioni a sovrastrutture”, responsabile prof.ssa Lorella Montrasio:

- Prof.ssa Lorella Montrasio, professore ordinario
SSD ICAR/07 Geotecnica
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia
- Prof. Fausto Minelli, professore ordinario
SSD ICAR/09 Tecnica delle costruzioni
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia
- Dott. Luca Facconi, ricercatore
SSD ICAR/09 – Tecnica delle costruzioni
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Università degli Studi di Brescia

Supplente

- Prof. Marco Preti, professore associato
SSD ICAR/09 Tecnica delle costruzioni
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia

7) Assegno: “Analisi e progettazione di elementi strutturali in calcestruzzo ad alte prestazioni”, responsabile prof. Giovanni Plizzari:

- Prof. Giovanni Plizzari, professore ordinario
SSD ICAR/09 Tecnica delle costruzioni
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia
- Prof. Giuseppe Tiberti, professore associato
SSD ICAR/09 Tecnica delle costruzioni
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia
- Prof. Giovanni Metelli, professore associato
SSD ICAR/09 Tecnica delle costruzioni
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia

Supplente

- Dott. Egidio Marchina, ricercatore
SSD ICAR/09 Tecnica delle costruzioni
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia

8) Assegno: “Messa a punto e calibrazione di un modello termofluidodinamico del Ghiacciaio dell’Adamello nel clima attuale e in quello futuro” responsabile prof. Roberto Ranzi:

- Prof. Roberto Ranzi, professore ordinario
SSD ICAR/02 Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
dell’Università degli Studi di Brescia
- Prof.ssa Giovanna Grossi, professore associato

SSD ICAR/02 Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia

- Dott. Marco Peli, ricercatore
SSD ICAR/02 Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia

Supplente

- Prof. Massimo Tomirotti, professore associato
SSD ICAR/02 Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia

9) Assegno: “Prodotti e sistemi innovativi stratificati a secco per l'involucro edilizio per la generazione futura di edifici sostenibili e resilienti a energia quasi zero” responsabile dott.ssa Marta Maria Sesana:

- Dott.ssa Marta Maria Sesana, ricercatore
SSD ICAR/10 Architettura Tecnica
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia
- Prof.ssa Michèle Pezzagno, professore associato
SSD ICAR/20 Tecnica e pianificazione urbanistica
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia
- Prof. Alberto Arengi, professore associato
SSD ICAR/10 Architettura Tecnica
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia

Supplente:

- Dott.ssa Anna Richiedei, ricercatore
SSD ICAR/20 Tecnica e pianificazione urbanistica
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia

10) Assegno: “Problemi di frontiera libera in dinamica dei fluidi” responsabili prof.ssa Paola Trebeschi e prof. Alessandro Morando:

- Prof. Alessandro Morando, professore associato
SSD MAT/05 Analisi matematica
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia
- Prof.ssa Paola Trebeschi
SSD MAT/05 Analisi matematica
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia
- Prof. Paolo Secchi, professore ordinario
SSD MAT/05 – Analisi matematica
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
dell’Università degli Studi di Brescia

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile.

Il Direttore
Prof. Giorgio Bertanza
F.to digitalmente ex art.24 D.Lgs. 82/05