



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



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

Nomina commissioni valutatrici nella procedura di selezione per l'attribuzione degli assegni cofinanziati dall'Ateneo di cui al bando D.R. rep.957/2021

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 ed emendato con D.R. 274 del 8 aprile 2019;

VISTO l'art. art.5 comma 5 del Regolamento del Dipartimento;

VISTA la Delibera n.5.2 del 1° settembre 2021 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica, concernente l'approvazione della ripartizione delle mensilità degli assegni di ricerca cofinanziate dell'Ateneo;

VISTE le delibere n.5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10 del 1° settembre 2021 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica, di approvazione delle richieste di attivazione di assegni di ricerca presentate, rispettivamente, dalla prof.ssa Barbara Angi, dal prof. Giorgio Bertanza, dal prof. Angelo Luigi Camillo Ciribini, dal prof. Gianni Gilioli, dalla prof.ssa Giovanna Grossi, dal prof. Giulio Maternini, dalla dott.ssa Anna Richiede, dal prof. Giuseppe Tiberti;

CONSIDERATO che in data 3 novembre 2021 è scaduto il bando di concorso, D.R. rep. 957 del 14 ottobre 2021 ed è pertanto necessario procedere alla nomina della commissione giudicatrice;

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: ““In Itinere”. Architetture permanenti per l'abitare transitorio”, responsabile 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



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

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

Università degli Studi di Brescia

- Prof.ssa Barbara Badiani, professore associato
SSD ICAR/20, Tecnica e pianificazione urbanistica
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

2) Assegno: “Valutazione e ottimizzazione della gestione dei fanghi di depurazione finalizzate al recupero in agricoltura ed energetico”, 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

- 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

- 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. 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

3) Assegno: “Digitalizzazione dei processi nel settore delle costruzioni e dell'immobiliare”, responsabile prof. Angelo Luigi Camillo Ciribini:

- 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.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. 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
- 4) Assegno: “Sviluppo e implementazione di modelli meccanicistici a supporto della gestione integrata dei parassiti delle colture”, 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 Laura Giagnoni
SSD AGR/13 Chimica agraria
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
 - Supplente
Dott.ssa Valentina Caprarulo
SSD AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale
Dipartimento di Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
Università degli Studi di Brescia

5) Assegno: “Fonti e distribuzione dell’approvvigionamento idrico di Brescia in relazione a scenari futuri di cambiamento climatico e variazione dei consumi”, responsabile prof.ssa Giovanna Grossi:

- 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
- Prof. Stefano Barontini, 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

6) Assegno: “Punti di ricarica innovativi per la micromobilità elettrica in ambito urbano”, responsabile prof. Giulio Maternini:

- Prof. Giulio Maternini, professore ordinario
SSD ICAR/05 Trasporti
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
- Dott. Benedetto Barabino, ricercatore
SSD ICAR/05 Trasporti
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

7) Assegno: “Guidare l’innovazione dei territori nella transizione verso lo sviluppo sostenibile”, responsabile dott.ssa Anna Richiedei:

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

8) Assegno: “Studio numerico, analisi e progettazione di calcestruzzi con rinforzi a base di fibre di vetro”, responsabile prof. Giuseppe Tiberti:

- 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 Plizzari, professore ordinario
SSD ICAR/09 Tecnica delle costruzioni
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia
- 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

Supplente:

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

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