



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO**

Scuola
di alta formazione
dottorale

DECRETO DEL RETTORE

*Dati desumibili dalla registrazione a protocollo:
Numero Repertorio, Numero Protocollo, Titolo,
Classe Fascicolo Allegati e Riferimenti*

Oggetto: nomina commissione giudicatrice per l'esame di ammissione al corso di dottorato di ricerca in Ingegneria e Scienze Applicate – XXXVIII ciclo.

IL RETTORE

PREMESSO CHE con Decreto rettorale Rep. n. 458/2022 del 17.05.2022 è stato bandito, tra gli altri, il concorso per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in Ingegneria e Scienze Applicate – XXXVIII ciclo, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 39 del 17.05.2022 - 4ª Serie Speciale concorsi ed esami;

VISTO il vigente Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di ricerca emanato con Decreto rettorale rep. n. 500/2022 del 1.06.2022;

VISTO l'art. 5 del predetto bando che prevede la competenza del Rettore nella nomina della commissione, su proposta del Collegio dei Docenti;

VISTA la deliberazione del Collegio dei Docenti del corso di dottorato di ricerca in Ingegneria e Scienze Applicate in data 30.03.2022;

RICHIAMATE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di amministrazione assunte in data 21.3.2022 e 29.03.2022, relative alle modalità di organizzazione e gestione delle attività svolte dall'Università a decorrere dal 1º aprile 2022, con le quali è stato disposto che le procedure concorsuali possono svolgersi anche in modalità telematica, a seconda delle determinazioni assunte dalle commissioni, che terranno conto della numerosità dei candidati e di altre esigenze organizzative;

ATTESO CHE tale modalità possa essere adottata dalla Commissione sino a conclusione dei propri lavori di competenza, previa adozione di specifiche misure operative, in particolare:

- il collegio ove svolga i propri lavori in modalità telematica deve garantire la sicurezza e la tracciabilità delle comunicazioni;
- ove il colloquio si svolga in videoconferenza, attraverso l'utilizzo di strumenti informatici e digitali, deve essere garantita l'adozione di soluzioni tecniche che assicurino la pubblicità dello stesso, l'identificazione dei partecipanti, nonché la sicurezza delle comunicazioni e la loro tracciabilità;

DATO ATTO CHE il termine per la presentazione delle istanze di partecipazione è scaduto il 17.06.2022;

RITENUTO per tutto quanto sopra di poter procedere con la nomina della commissione giudicatrice nell'ambito della procedura in oggetto;

ATTESO CHE la Commissione verificherà, prima dell'inizio dei lavori, il rispetto delle norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi e quelle previste dal Codice Etico adottato da questo Ateneo;

DECRETA

Per la selezione indicata nelle premesse è nominata la seguente commissione giudicatrice:

Membri Effettivi:

- Prof. Alessandro Fassò – professore ordinario per il Settore concorsuale 13/D1 Statistica (S.S.D. SECS-S/02 – Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica) presso il Dipartimento di Scienze economiche di questo Ateneo;
- Prof. Valerio Re – professore ordinario per il Settore concorsuale 09/E3 – Elettronica (S.S.D. ING-INF/01 – Elettronica) presso il Dipartimento di Ingegneria e scienze applicate di questo Ateneo;



- Prof.ssa Marina Cabrini – professore ordinario per il Settore concorsuale 09/D1 – Scienze e tecnologia dei materiali (S.S.D. ING-IND/22 – Scienza e tecnologia dei materiali) presso il Dipartimento di Ingegneria e scienze applicate di questo Ateneo.

Membri supplenti:

- Prof. Paolo Riva – professore ordinario per il Settore concorsuale 08/B3 – Tecnica delle costruzioni (S.S.D. ICAR/09 – Tecnica delle costruzioni) presso il Dipartimento di Ingegneria e scienze applicate di questo Ateneo;
- Prof.ssa Silvia Ravelli – professore associato per il Settore concorsuale 09/C1 – Macchine e sistemi per l'energia e l'ambiente (S.S.D. ING-IND/09 – Sistemi per l'energia e l'ambiente) presso il Dipartimento di Ingegneria e scienze applicate di questo Ateneo;
- Prof.ssa Maria Teresa Vespucci – professore associato per il Settore concorsuale 01/A6 – Ricerca Operativa (S.S.D. MAT/09 – Ricerca Operativa) presso il Dipartimento di Ingegneria gestionale, dell'informazione e della produzione di questo Ateneo.

Il componente con la maggior anzianità nel ruolo di professore ordinario convoca la prima riunione della Commissione.

Come specificato in premessa la Commissione è autorizzata a riunirsi utilizzando strumenti telematici di lavoro collegiale, garantendo la sicurezza e la tracciabilità delle comunicazioni.

Il colloquio può svolgersi in videoconferenza, attraverso l'utilizzo di strumenti informatici e digitali, garantendo l'adozione di soluzioni tecniche che assicurino la pubblicità dello stesso, l'identificazione dei partecipanti, nonché la sicurezza delle comunicazioni e la loro tracciabilità.

La Commissione individua al suo interno un Presidente ed un Segretario verbalizzante.

Le eventuali modifiche dello stato giuridico intervenute successivamente al decreto di nomina della commissione non incidono sulla qualità di componente.

Il presente decreto sarà pubblicato sul sito web e notificato agli interessati.

Bergamo, *come da registrazione a protocollo*
SC/vc

IL RETTORE
(Prof. Sergio Cavalieri)
Documento firmato digitalmente ai sensi
dell'art. 24 del D. Lgs. 82/2005