



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO**

Scuola
di alta formazione
dottorale

Oggetto: nomina commissione giudicatrice per l'esame di ammissione al corso di dottorato di ricerca in Ingegneria e scienze applicate per borse aggiuntive relative al XXXVII ciclo, in attuazione del DM 1061/2021 su tematiche green.

IL RETTORE

PREMESSO CHE con Decreto rettorale Rep. n. 827/2021 del 15.10.2021 è stato bandito, tra gli altri, il concorso per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in Ingegneria e scienze applicate per borse aggiuntive relative al XXXVII ciclo, in attuazione del DM 1061/2021 su tematiche green, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 82 del 15.10.2021 - 4ª Serie Speciale concorsi ed esami;

VISTO il vigente Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di ricerca emanato con Decreto rettorale rep. n. 333 del 28.06.2013, e successive modificazioni ed integrazioni;

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 8.10.2021;

VISTI i provvedimenti legislativi e regolamentari attualmente vigenti disposti dal Governo a seguito della dichiarazione dello stato di emergenza nazionale dovuto alla pandemia da COVID-19, prorogato sino al 31.12.2021, finalizzati all'adozione di misure di contenimento del virus COVID-19, e, da ultimo, in particolare, il D. L. n. 105 del 23 luglio 2021 convertito, con modificazioni, in L. 126/2021 e il D.L. n. 111 del 6 agosto 2021, convertito, con modificazioni, in L. 133/2021;

VISTO il D.R. rep. n. 678/2021 del 31.8.2021 recante "Misure verifica possesso Certificazione verde COVID-19 dal 1° settembre 2021";

DATO ATTO CHE le procedure concorsuali in parola possono svolgersi in presenza, nel rispetto delle disposizioni vigenti in materia di contenimento della diffusione del COVID-19, sopra richiamate, e dei protocolli di sicurezza adottati dall'Ateneo;

RITENUTO altresì, di autorizzare la Commissione a svolgere la procedura per via telematica, nell'intesa che tale modalità potrà essere adottata sino a conclusione dei lavori di competenza, previa adozione di specifiche misure operative; in particolare:

- nello svolgimento dei lavori in modalità telematica il collegio 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 5.11.2021;

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. Valerio Re – professore ordinario per il Settore concorsuale 09/E3 – Elettronica (S.S.D. ING-INF/01 – Elettronica) presso il Dipartimento di Ingegneria gestionale, dell'informazione e della produzione di questo Ateneo;



- Prof.ssa Isabella Natali Sora – professore ordinario per il Settore concorsuale 03/B2 – Fondamenti chimici delle tecnologie (S.S.D. CHIM/07 – Fondamenti chimici delle tecnologie) presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze applicate di questo Ateneo;
- Prof.ssa Giovanna Barigozzi – 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;

Membri supplenti:

- Prof. Giuseppe Rosace – professore associato per il Settore concorsuale 03/B1 Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici (S.S.D. CHIM/03 – Chimica generale ed inorganica) presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze applicate di questo Ateneo;
- Prof. Giuseppe Ruscica – ricercatore per il Settore concorsuale 08/C1 Design e progettazione tecnologica dell’architettura (S.S.D. ICAR/11 – Produzione edilizia) presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze applicate di questo Ateneo;

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

Come specificato in premessa, in ragione dell’emergenza sanitaria in corso, 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.

IL RETTORE

(Prof. Remo Morzenti Pellegrini)

Documento firmato digitalmente ai sensi
dell’art. 24 del D. Lgs. 82/2005