



Rep. n. 88/2020
Decreto prot. n. 34706/VII/1
WDR/cc/eb

Oggetto: Nomina della commissione per la procedura pubblica di selezione per la copertura di n. 1 posto di professore di seconda fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18 comma 1 della legge 240/2010 e del Regolamento di Ateneo per il Settore concorsuale 03/B2 - Fondamenti chimici delle tecnologie - Settore scientifico disciplinare CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie presso il Dipartimento di Ingegneria e scienze applicate - codice n. 1.

IL RETTORE

- VISTA la legge n. 240 del 30.12.2010 e, in particolare l'art. 18 comma 1;
- VISTO il Regolamento di Ateneo che disciplina il procedimento di chiamata dei professori di ruolo di prima e seconda fascia ai sensi delle disposizioni della legge 240/2010, emanato con decreto rettorale Rep. 505 del 6.11.2012 e da ultimo modificato con D.R. Rep. n. 336 del 17.06.2019;
- VISTO il bando emanato con Decreto rettorale Rep. 763 del 22.11.2019 il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. 4° Serie Speciale Concorsi ed esami n. 92 del 22.11.2019 con il quale è stata indetta la procedura pubblica di selezione per n. 3 posti di professore di ruolo di seconda fascia fra cui quello con il codice di selezione n. 1 per il Settore concorsuale 03/B2 - Fondamenti chimici delle tecnologie, SSD CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie presso il Dipartimento di Ingegneria e scienze applicate;
- DATO ATTO CHE il termine per la presentazione delle istanze è scaduto il 23.12.2019;
- VISTO l'art. 9 del Regolamento sopra citato, richiamato dall'art. 7 bando, che disciplina le modalità di formazione della Commissione di valutazione, e che dispone che *"dei tre componenti della Commissione uno è proposto direttamente dal Consiglio del Dipartimento che ha richiesto la copertura del posto; tale proposta non è vincolante per la successiva nomina. I restanti due componenti, comunque esterni all'Ateneo, sono individuati tramite sorteggio, all'interno di una lista di nomi, proposta dal Dipartimento, almeno doppia rispetto ai posti da sorteggiare"*;
- VISTO l'art. 57, comma 1 bis del D.lgs. 165/2001 in tema di parità di genere, come modificato dalla legge n.215/2012;
- VISTA la deliberazione del 29.01.2020 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria e scienze applicate con la quale è stata formulata la proposta di designazione dei componenti della Commissione di valutazione ai sensi dell'art. 9 sopra citato;
- ATTESO CHE la Commissione preposta alle operazioni di sorteggio, nominata con proprio decreto rep. n. 497/2019 del 29.7.2019, si è riunita in data 04.02.2020, come da verbali agli atti;
- VISTO l'art. 9 comma 10 del sopra citato regolamento che dispone che il Rettore nomina la Commissione di valutazione tenendo conto del nominativo direttamente proposto dal Dipartimento e dei risultati del sorteggio, nel rispetto del principio delle pari opportunità tra uomini e donne, ove possibile;
- ACQUISITE le dichiarazioni degli interessati, agli atti, in ordine a quanto previsto dall'art. 35 bis del D.Lgs. n. 165/2001, dall'art. 9 commi 5 e 6 del Regolamento citato, nonché al possesso dei requisiti previsti dall'ANVUR (delibera n. 132/2016);
- RITENUTO di poter procedere alla nomina della Commissione di valutazione 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

Art. 1



E' costituita la seguente commissione di valutazione per la procedura in oggetto:

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE APPLICATE

Settore concorsuale: 03/B2 – Fondamenti chimici delle tecnologie

Settore scientifico-disciplinare: CHIM/07 – Fondamenti chimici delle tecnologie

- Prof.ssa Candida Milone, professore di I fascia (S.C. 03/B2 – S.S.D. CHIM/07 – Fondamenti chimici delle tecnologie) presso l'Università degli Studi di Messina;
- Prof. Andrea Munari, professore di I fascia (S.C. 03/B2 – SSD CHIM/07 – Fondamenti chimici delle tecnologie) presso l'Università degli Studi di Bologna.
- Prof. Giuseppe Paolo Resnati, professore di I fascia (S.C. 03/B2 – SSD CHIM/07 – Fondamenti chimici delle tecnologie) presso il Politecnico di Milano.

Membri supplenti:

- Prof.ssa Marcella Trombetta, professore di I fascia (S.C. 03/B2 – SSD CHIM/07 – Fondamenti chimici delle tecnologie) presso l'Università "Campus Bio-Medico" di Roma;
- Prof.ssa Roberta Maria Bongiovanni, professore di I fascia (S.C. 03/B2 – SSD CHIM/07 – Fondamenti chimici delle tecnologie) presso il Politecnico di Torino.

Art. 2

La composizione della Commissione di cui all'art. 1 è resa nota tramite pubblicazione sul sito web dell'Ateneo del presente decreto. Dalla data di pubblicazione decorre il termine di dieci giorni per l'eventuale ricusazione dei commissari da parte dei candidati. Decorso tale termine e, comunque, dopo l'insediamento della Commissione, non sono ammesse istanze di ricusazione dei commissari.

Art. 3

Il componente con la maggior anzianità nel ruolo di professore ordinario convoca la prima riunione della Commissione. La Commissione, a pena di decadenza, si riunisce la prima volta entro 30 giorni dalla data di scadenza del termine per la presentazione delle istanze di ricusazione dei Commissari, tranne casi di motivata impossibilità, e conclude i propri lavori entro tre mesi dal decreto di nomina del Rettore.

La Commissione individua al suo interno un Presidente ed un Segretario verbalizzante; svolge i lavori in modo collegiale, assumendo le proprie deliberazioni a maggioranza assoluta e può altresì avvalersi di strumenti telematici di lavoro collegiale.

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

Art. 4

Il presente decreto sarà pubblicato sul sito web dell'Università www.unibg.it sezione *Concorsi e selezioni* e inviato alla Consigliera di parità entro i termini di cui all'art. 57, comma 1 bis del D.Lgs. n. 165/2001 e s.m.i.

Bergamo, 12.02.2020

IL RETTORE
(Prof. Remo Morzenti Pellegrini)
F.to Remo Morzenti Pellegrini