



Rep. n. 73/2020
Decreto prot. n. 32072/VII/1
WDR/cc/eb

Oggetto: Nomina della commissione per la procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di professore di seconda fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge 240/2010 e del Regolamento di Ateneo per il Settore concorsuale 02/A2 - Fisica teorica delle interazioni fondamentali - Settore scientifico disciplinare FIS/02- Fisica teorica modelli e metodi matematici presso il Dipartimento di Ingegneria e scienze applicate - codice n. 3.

IL RETTORE

- VISTA la legge n. 240 del 30.12.2010 e, in particolare l'art. 24, comma 6;
- 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. 766 del 22.11.2019 pubblicato sul sito informatico dell'Università degli Studi di Bergamo nella sezione "Albo di Ateneo" in data 22.11.2019;
- 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

Università degli studi di Bergamo - via dei Caniana 2 - 24127 Bergamo - www.unibg.it
Gestione risorse umane - Selezioni e gestione giuridica
email: selezionipersonale@unibg.it - pec: protocollo@unibg.legalmail.it - telefono: 035 2052.876



Settore concorsuale: 02/A2 – Fisica teorica delle interazioni fondamentali

Settore scientifico-disciplinare: FIS/02 – Fisica teorica modelli e metodi matematici

- Prof. Alexandre Kamenchtchik, professore di I fascia (S.C. 02/A2 – S.S.D. FIS/02 – Fisica teorica modelli e metodi matematici) presso l'Università degli Studi di Bologna;
- Prof. Ugo Moschella, professore di I fascia (S.C. 02/A2 – SSD FIS/02 – Fisica teorica modelli e metodi matematici) presso l'Università dell'Insubria.
- Prof.ssa Silvia Penati, professore di I fascia (S.C. 02/A2 – SSD FIS/02 – Fisica teorica modelli e metodi matematici) presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca.

Membri supplenti:

- Prof. Mariano Cadoni, professore di I fascia (S.C. 02/A2 – SSD M FIS/02 – Fisica teorica modelli e metodi matematici) presso l'Università degli Studi di Cagliari;
- Prof.ssa Maria Sakellariadou, professore di I fascia (S.C. 02/A2 – SSD FIS/02 – Fisica teorica modelli e metodi matematici) presso il King's College di Londra.

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, 10.02.2020

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