PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE 240/2010 E DEL REGOLAMENTO DI ATENEO, SETTORE CONCORSUALE 09/D1 — SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/22 - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE APPLICATE - BANDO DR REP. N. 752 DEL 24 OTTOBRE 2023 - AVVISO PUBBLICATO IN G.U. N. 81 - 4^ SERIE

SPECIALE - DEL 24 OTTOBRE 2023 CODICE N. 1

VERBALE DI PRIMA SEDUTA

Il giorno 18/01/2024 alle ore 15,00 si è riunita per via telematica come da autorizzazione contenuta nel DR di nomina la Commissione di valutazione, nominata con DR rep. n. 895 del 20/12/2023 pubblicato in data sul sito web dell'Ateneo, e composta dai seguenti componenti:

- Prof. Tommaso Pastore I fascia

presso l'Università di Bergamo

- Prof. Mariapia Pedeferri I fascia

presso il Politecnico di Milano

- Prof. Jean-Marc Tulliani I fascia

presso il Politecnico di Torino

La Commissione, vista l'assenza di istanze di ricusazione, constata la presenza di tutti i componenti e la piena legittimazione a operare secondo le norme del bando concorsuale e prosegue con l'individuazione del Presidente e del Segretario come di seguito indicato:

- Prof. Tommaso Pastore- Prof. Mariapia Pedeferri- SEGRETARIO

Il Presidente richiama preliminarmente la normativa che regolamenta la chiamata dei professori di ruolo come disposto dall'art. 18 comma 1 della legge 240/2010 e dal Regolamento di Ateneo emanato con DR Rep. 505/2012 del 6.11.2012 e da ultimo modificato con DR Rep. n. 336/2019, del 17.6.2019 e prende visione del bando concorsuale il cui testo è stato consegnato alla Commissione prima dell'inizio dei lavori.

Il termine per la conclusione dei lavori è fissato entro tre mesi dal decreto di nomina del Rettore e pertanto sarà il 19/03/2024.

Ciascun commissario, verificato il rispetto delle norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi e quelle previste dal Codice Etico dell'Università degli Studi di Bergamo, dichiara l'inesistenza di situazioni di incompatibilità o cause di astensione ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. in relazione agli altri componenti della Commissione (dichiarazioni allegate al presente verbale).

Il Presidente dà lettura del bando e ricorda gli adempimenti previsti per la presente procedura di valutazione comparativa; in particolare richiama le fasi in cui essa si articola:

- predeterminazione dei criteri e dei parametri per la valutazione della produzione scientifica, dell'attività didattica e di ricerca di ciascun candidato, in conformità a quanto disposto dal Regolamento di Ateneo e dal bando;
- valutazione della produzione scientifica, dell'attività di didattica e di ricerca di ciascun candidato;
- formulazione di un motivato giudizio collegiale espresso dall'intera Commissione attraverso la comparazione dei giudizi espressi sul curriculum vitae, sulle pubblicazioni scientifiche e sull'attività di didattica e di ricerca di ciascun candidato; qualora vi sia una pluralità di candidati, la procedura di valutazione sarà svolta con modalità che assicurino la comparazione dei medesimi;

- successivamente, dopo attenta rilettura dei giudizi collegiali, la Commissione procederà alla valutazione comparativa dei candidati, al termine della quale, con deliberazione assunta a maggioranza dei componenti, individuerà il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

Ai sensi del Regolamento e del bando, la valutazione avviene sulla base dei criteri predeterminati dalla Commissione, nel rispetto degli standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale tenendo conto dei criteri stabiliti con D.M. 4.8.2011, n. 344 e degli ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica previsti dal Dipartimento e ritenuti necessari per il posto di cui viene chiesta la copertura.

Premesso quanto sopra, la Commissione procede alla determinazione dei criteri e dei parametri per la valutazione della produzione scientifica, dell'attività di didattica e di ricerca dei candidati:

Ai fini della valutazione dell'attività didattica la valutazione avverrà con riguardo ai seguenti aspetti:

- a) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;
- b) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;
- c) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato.

Ai fini della valutazione dell'<u>attività di ricerca scientifica</u>, la valutazione avverrà avendo riguardo ai seguenti aspetti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti;
- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Nell'effettuare la valutazione comparativa dei candidati, la Commissione prenderà in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. Saranno valutati esclusivamente i titoli inviati o spediti entro i termini e presentati in base a quanto previsto dal bando.

Per i lavori in collaborazione l'apporto individuale del candidato, ove non risulti oggettivamente enucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, sarà considerato paritetico tra i vari autori.

La Commissione valuterà altresì la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

La Commissione giudicatrice effettuerà la valutazione comparativa delle <u>pubblicazioni scientifiche</u> sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire, indicato dal SSD ING-IND/22 Scienza e tecnologia dei materiali e dal Bando di concorso;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La Commissione nel valutare le pubblicazioni si potrà avvalere anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:

- 1) numero totale delle citazioni;
- 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- 3) «impact factor» totale;
- 4) «impact factor» medio per pubblicazione;
- 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

In relazione alla conoscenza della lingua inglese, l'accertamento, ove possibile, sarà indiretto mediante i titoli e i documenti prodotti dal candidato.

La Commissione prende atto della comunicazione di un'unica istanza presentata. La commissione pertanto orienterà il proprio lavoro alla valutazione della idoneità del candidato tenendo conto dei criteri stabiliti con D.M. 4.8.2011, n. 344 e degli ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica previsti dal Dipartimento e ritenuti necessari per il posto di cui viene chiesta la copertura.

La Commissione prende atto che i suddetti criteri devono essere trasmessi al Responsabile del procedimento per la pubblicazione sul sito istituzionale dell'Ateneo per almeno sette giorni prima della prosecuzione dei lavori; pertanto, la Commissione si asterrà dalla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche del candidato per la durata di almeno sette giorni a decorrere dalla suddetta pubblicazione.

La Commissione è riconvocata dal Presidente in data 01/02/2024 alle ore 15,00 per via telematica per procedere alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica e di ricerca presentati dai candidati.

La seduta è tolta alle ore 15,30.

Letto, approvato e sottoscritto.

I COMPONENTI DELLA COMMISSIONE

Prof. Tommaso Pastore – Presidente F.to Tommaso Pastore

Prof. Mariapia Pedeferri – Segretario F.to Mariapia Pedeferri

Prof. Jean-Marc Tulliani – Componente F.to Jean-Marc Tulliani

Allegato al verbale di prima seduta

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE 240/2010 E DEL REGOLAMENTO DI ATENEO, SETTORE CONCORSUALE 09/D1 — SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/22 - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI PRESSO ILDIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE APPLICATE - BANDO DR REP. N. 752 DEL 24 OTTOBRE 2023 - AVVISO PUBBLICATO IN G.U. N. 81 - 4^ SERIE SPECIALE - DEL 24 OTTOBRE 2023 CODICE N. 1

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Tommaso Pastore, professore ordinario presso l'Università di Bergamo, nato a Benevento il 25/06/1955, nominato a far parte della Commissione per la procedura in epigrafe, nominata con decreto rettorale rep. n. 895 del 20/12/2023, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità e cause di astensione tra il sottoscritto e gli altri membri della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.

In fede

Bergamo, 18/01/2024

F.to Prof. Tommaso Pastore

Allegato al verbale di prima seduta

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE 240/2010 E DEL REGOLAMENTO DI ATENEO, SETTORE CONCORSUALE 09/D1 – SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/22 - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI PRESSO ILDIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE APPLICATE -

BANDO DR REP. N. 752 DEL 24 OTTOBRE 2023 - AVVISO PUBBLICATO IN G.U. N. 81 - 4^ SERIE SPECIALE - DEL 24 OTTOBRE 2023

CODICE N. 1

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof. Mariapia Pedeferri, professore ordinario il Politecnico di Milano, nata a Sondrio il 12 agosto 1970, nominata a far parte della Commissione per la procedura in epigrafe, nominata con decreto rettorale rep. n. 895 del 20/12/2023, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità e cause di astensione tra il/la sottoscritto/a e gli altri membri della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.

In fede

Bergamo, 18/01/2024

F.to Prof. Mariapia Pedeferri

Allegato al verbale di prima seduta

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE 240/2010 E DEL REGOLAMENTO DI ATENEO, SETTORE CONCORSUALE 09/D1 – SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/22 - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI PRESSO ILDIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE APPLICATE - BANDO DR REP. N. 752 DEL 24 OTTOBRE 2023 - AVVISO PUBBLICATO IN G.U. N. 81 - 4^ SERIE

SPECIALE - DEL 24 OTTOBRE 2023

CODICE N. 1

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Jean-Marc Tuliani, professore ordinario presso il Politecnico di Torino, nato a Antibes (Francia) il 18/09/1967, nominato a far parte della Commissione per la procedura in epigrafe, nominata con decreto rettorale rep. n. 895 del 20/12/2023, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità e cause di astensione tra il sottoscritto e gli altri membri della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.

In fede

Bergamo, 18/01/2024

F.to Prof. Jean-Marc Tuliani