

Procedura selettiva per la copertura di 1 posti di Professore universitario di ruolo, I FASCIA, Settore Concorsuale 09/G1 - AUTOMATICA, settore scientifico-disciplinare ING-INF/ 04 - AUTOMATICA da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 240/2010 e del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. n. 977 del 09/12/2013 e ss.mm.ii, bandita con DR Prot. n. 0278904 del 30/09/2023 -- Decreti 1249/2023

### **VERBALE n° 1 – Criteri e Avviso di Convocazione**

#### **N. Allegati: 1**

Allegato 1: *Scheda Criteri*

Il giorno 31 gennaio 2024 alle ore 11:30 *avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale* si riunisce, in prima seduta, la commissione giudicatrice per la copertura del posto di professore universitario di ruolo citato in epigrafe.

La commissione giudicatrice è stata nominata con Decreto Rettorale prot. n. 0350853 del 24/11/2023 ed è costituita dai seguenti membri:

- Prof. Thomas Parisini                      professore ordinario per il settore concorsuale 09/G1 - AUTOMATICA, settore scientifico-disciplinare ING-INF/ 04 - AUTOMATICA presso Università degli Studi di Trieste.
- Prof. Giuseppe De Nicolao                professore ordinario per il settore concorsuale 09/G1 - AUTOMATICA, settore scientifico-disciplinare ING-INF/ 04 - AUTOMATICA presso Università degli Studi di Pavia.
- Prof. Alberto Bemporad                  professore ordinario per il settore concorsuale 09/G1 - AUTOMATICA, settore scientifico-disciplinare ING-INF/ 04 - AUTOMATICA presso Scuola IMT Alti Studi di Lucca.

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza. In particolare, risulta che:

Il Componente prof. Thomas Parisini è collegato da Londra (Regno Unito) con la seguente modalità telematica: Microsoft Teams.

Il Componente prof. Giuseppe De Nicolao è collegato da Pavia con la seguente modalità telematica: Microsoft Teams.

Il Componente prof. Alberto Bemporad è collegato da Lucca con la seguente modalità telematica: Microsoft Teams.

La Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, dichiara aperti i lavori.

Ognuno dei componenti dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Parisini e del Segretario nella persona del Prof. Bemporad.

La Commissione, esaminato il bando e gli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure (Legge 240/2010; il D.R. 977/2013) prende atto degli standard di valutazione stabiliti nel bando per la procedura.

Nel rispetto degli standard previsti nel bando medesimo, la Commissione dettaglia e specifica i criteri di valutazione di ciascuna categoria di standard, come da tabella allegata.

La Commissione stabilisce che il sorteggio si svolgerà il giorno 14 marzo 2024 a partire dalle ore 9:00.

La prova didattica si svolgerà il giorno 15 marzo 2024 a partire dalle ore 10:30.

Le sedute per il sorteggio e per la prova si terranno presso il DEI – Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione.

La durata della prova didattica è fissata in 30 minuti.

La Commissione procede ad estrarre la lettera dell'alfabeto da cui si determinerà l'ordine del sorteggio e l'ordine di svolgimento della prova didattica. La lettera estratta è la "V".

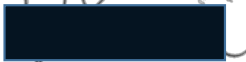
Procedura selettiva per la copertura di 1 posti di Professore universitario di ruolo, I FASCIA, Settore Concorsuale 09/G1 - AUTOMATICA, settore scientifico-disciplinare ING-INF/04 - AUTOMATICA da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 240/2010 e del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. n. 977 del 09/12/2013 e ss.mm.ii, bandita con DR Prot. n. 0278904 del 30/09/2023 -- Decreti 1249/2023

La Commissione alle ore 13:15 dichiara chiusa la prima seduta.

Il Presente verbale viene redatto a cura del Prof. Parisini previa lettura del medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo.

31 gennaio 2024

Prof. Thomas Parisini

A black rectangular redaction box covering the signature of Prof. Thomas Parisini.

Firmato digitalmente

## Allegato 1 al Verbale n. 1 – Scheda Criteri

### **Attività didattica**

Ai fini della valutazione dell'attività didattica, la Commissione valuterà il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento all'attività svolta negli ultimi 10 anni, nonché la congruenza degli insegnamenti.
La Commissione valuterà le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti.

### **Attività di ricerca e pubblicazioni**

#### Attività di ricerca

La Commissione valuterà: organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. Il giudizio terrà prioritariamente conto del volume e della congruenza, tenendo prioritariamente conto dell'attività di organizzazione, direzione e coordinamento rispetto a quella di partecipazione.
La Commissione esprimerà un giudizio anche in merito alla titolarità di brevetti.
La Commissione si esprimerà anche in merito al conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca, tenendo in considerazione il numero, il rilievo nella comunità scientifica e la pertinenza con il SSD della procedura. Sarà dato maggior peso ai riconoscimenti internazionali.
La Commissione inoltre valuterà la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale considerando precipuamente le relazioni a invito nei congressi di maggior prestigio e rilevanza per il SSD della procedura.
È valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio. La Commissione esprimerà il proprio giudizio anche avvalendosi del numero totale delle citazioni rilevate dal database SCOPUS.

#### Pubblicazioni

La Commissione esprimerà il suo giudizio in merito a originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione.
La Commissione valuterà la congruenza di ciascuna pubblicazione.
Verrà valutata anche la rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e la relativa diffusione all'interno della comunità scientifica.
Verrà valutato l'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. In particolare, l'apporto individuale sarà determinato in via analitica tenendo in considerazione: il numero degli autori, la posizione degli autori (se non alfabetico), le eventuali dichiarazioni dei contributi degli autori riportate nella rivista, le eventuali dichiarazioni allegate alla domanda solo se sottoscritte da tutti gli autori, la coerenza con il profilo scientifico complessivo.
La Commissione, per la valutazione analitica delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, si avvarrà del seguente indicatore bibliometrico riferito alla data di inizio della valutazione:  1) numero totale delle citazioni.

### **Attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione**

La Commissione valuterà le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, in quanto pertinenti al ruolo, si tiene conto del loro volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte.
--

### **Prova didattica**

La Commissione valuterà l'unità didattica presentata da ciascun candidato su un argomento relativo alle tematiche del Settore Scientifico Disciplinare della procedura. Il giudizio della commissione terrà conto dei
---

Procedura selettiva per la copertura di 1 posti di Professore universitario di ruolo, I FASCIA, Settore Concorsuale 09/G1 - AUTOMATICA, settore scientifico-disciplinare ING-INF/ 04 - AUTOMATICA da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 240/2010 e del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. n. 977 del 09/12/2013 e ss.mm.ii, bandita con DR Prot. n. 0278904 del 30/09/2023 -- Decreti 1249/2023

seguenti fattori: capacità espositiva; chiarezza espositiva; congruenza con l'argomento da trattare; esaustività dell'esposizione degli argomenti da trattare.

Procedura selettiva per la copertura di 1 posti di Professore universitario di ruolo, I FASCIA, Settore Concorsuale 09/G1 - AUTOMATICA, settore scientifico-disciplinare ING-INF/ 04 - AUTOMATICA da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 240/2010 e del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. n. 977 del 09/12/2013 e ss.mm.ii, bandita con DR Prot. n. 0278904 del 30/09/2023 -- Decreti 1249/2023

Al Dirigente APOS

Piazza Verdi, 3

40126 Bologna

**OGGETTO: "Trasmissione VERBALE 1 criteri di valutazione"** - Procedura selettiva per la copertura di 1 posti di Professore universitario di ruolo, I FASCIA, Settore Concorsuale 09/G1 - AUTOMATICA, settore scientifico-disciplinare ING-INF/ 04 - AUTOMATICA da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 240/2010 e del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. n. 977 del 09/12/2013 e ss.mm.ii, bandita con DR Prot. n. 0278904 del 30/09/2023 -- Decreti 1249/2023

Il sottoscritto Prof. Thomas Parisini in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto trasmette in allegato alla presente:

N° 1 Verbale con relativi allegati

Distinti saluti

Londra, 2 febbraio 2024

Prof. \_\_\_\_\_

PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA  
DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA I, SETTORE CONCORSUALE  
09/G1 SSD ING-INF/ 04 BANDITA CON DR PROT. N. 0278904 DEL 30/09/2023 --  
DECRETI 1249/2023 DAL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA  
E DELL'INFORMAZIONE

RIF: \_\_\_\_\_

### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Alberto Bemporad, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura a n. 1 posto bandita con DR n 0278904 del 30/09/2023, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Lucca dalle ore 11:30 alle ore 13:15 del giorno 31.1.2024.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 31.1.2024 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof. Thomas Parisini.

In fede

Prof. \_\_\_\_\_  


Allegare copia documento di riconoscimento

Dichiarazione di concordanza a cura e firma dei Commissari collegati in videoconferenza che non firmano il verbale.

PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA I, SETTORE CONCORSUALE 09/G1 SSD ING-INF/ 04 BANDITA CON DR PROT. N. 0278904 DEL 30/09/2023 -- DECRETI 1249/2023 DAL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE

RIF: \_\_\_\_\_

### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Giuseppe De Nicolao, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura a n. 1 posto bandita con DR n 0278904 del 30/09/2023, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Pavia dalle ore 11:30 alle ore 13:15 del giorno 31.1.2024.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 31.1.2024 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof. Thomas Parisini.

In fede

Prof. \_\_\_\_\_

Allegare copia documento di riconoscimento