Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per la chiamata di n.1 posto di professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18, co.1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/04 "Costruzioni e strutture aerospaziali" (cod. PA.DMMM.18c1.18.12), emanata con Decreto Rettorale n. 482 del 8/08/2018, il cui Avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 70 del 4/09/2018.

# VERBALE N. 3 (RIUNIONE FINALE IN MODALITÀ MISTA - 23/05/2019)

Il giorno 23/05/2019, alle ore 8:30, è riunita in modalità mista (in presenza e telematica, con uso di telefono, posta elettronica, e video conferenza) la Commissione Giudicatrice della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18, co.1, della Legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari, nel S.S.D. ING-IND/04 "Costruzioni e strutture aerospaziali" (cod. PA.DMMM.18c1.18.12), bandita con Decreto Rettorale n. 482 del 8/08/2018 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 70 del 4/09/2018).

La Commissione valutatrice, nominata con D.R. n. 84 del 08/02/2019 è così composta:

- Prof. Ugo Galvanetto, Professore I fascia presso l'Università degli Studi di Padova;
- Prof. Alberto Milazzo, Professore I fascia presso l'Università degli Studi di Palermo;
- Prof. Giuseppe Pascazio, Professore I fascia presso il Politecnico di Bari;

che risultano tutti professori del settore concorsuale 09/A1, "Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale".

#### In particolare:

- I Proff. Alberto Milazzo e Giuseppe Pascazio sono nello studio del prof. Pascazio presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management con recapito telefonico 0805963221, indirizzo di posta elettronica giuseppe.pascazio@poliba.it e indirizzo Skype pino.pascazio.
- il Prof. Ugo Galvanetto è nel suo studio presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale con recapito telefonico 0498276817, indirizzo di posta elettronica ugo.galvanetto@unipd.it e indirizzo Skype ugo.galvanetto.

Preliminarmente, il Presidente della Commissione mette a verbale la presa d'atto, da parte di ciascun Componente della medesima Commissione, di due e-mail del 22/05/2019 (Allegato 1) con le quali il dott. Antonio Concilio ha comunicato "l'impossibilità di essere presente alla prova

didattica prevista per i giorni 23 e 24 maggio 2019" e, conseguentemente, di rinunciare alla partecipazione alla procedura valutativa.

A seguito di tale comunicazione, nella giornata di ieri, 22/05/2019, la Commissione ha concordato, per le vie brevi, di confermare l'odierna seduta, al fine di procedere allo svolgimento delle attività conclusive dei lavori della medesima Commissione; sempre per le vie brevi, il Prof. Ugo Galvanetto ha comunicato la sua volontà di rimanere presso la sua sede dell'Università degli Studi di Padova, non essendoci più la necessità di svolgere la prova didattica che avrebbe richiesto la presenza di tutti i commissari, e di collegarsi telematicamente con gli altri due componenti.

La Commissione procede, pertanto, alla valutazione comparativa dei candidati: Cinefra Maria, Guida Michele, Pagani Alfonso, Pecora Rosario, Petrone Giuseppe, Scarselli Gennaro, Tornabene Francesco.

### **MARIA CINEFRA**

### Punteggio totale 91,02/100

La Commissione unanime esprime un giudizio pienamente favorevole sulla candidata Maria Cinefra, che presenta un curriculum di eccellente profilo, pubblicazioni scientifiche di eccellente livello, tutte pienamente centrate sulle tematiche del SSD ING-IND/04 e con pregevole collocazione editoriale. L'attività didattica risulta continua e intensa, caratterizzata dalla responsabilità di insegnamenti nel SSD ING-IND/04. Il punteggio numerico finale della candidata Maria Cinefra risulta pari a 91,02/100, corrispondente al giudizio sintetico: ECCELLENTE.

#### MICHELE GUIDA

#### Punteggio totale 70,12/100

La Commissione unanime esprime un giudizio favorevole sul candidato Michele Guida, che presenta un curriculum di buon profilo, pubblicazioni scientifiche di ottimo livello, tutte pienamente centrate sulle tematiche del SSD ING-IND/04 e con pregevole collocazione editoriale. L'attività didattica risulta continua e caratterizzata da collaborazione e supporto a insegnamenti a titolarità altrui nel SSD ING-IND/04. Il punteggio numerico finale del candidato Michele Guida risulta pari a 70,12, corrispondente al giudizio sintetico: BUONO.

#### **ALFONO PAGANI**

### Punteggio totale 79,62/100

La Commissione unanime esprime un giudizio favorevole sul candidato Alfonso Pagani, che presenta un curriculum di ottimo profilo in relazione alla giovane età accademica, pubblicazioni scientifiche di eccellente livello, tutte pienamente centrate sulle tematiche del SSD ING-IND/04 e con pregevole collocazione editoriale. L'attività didattica risulta continua ed essenzialmente caratterizzata da collaborazione e supporto a insegnamenti a titolarità altrui nel SSD ING-IND/04. Il punteggio numerico finale del candidato Alfonso Pagani risulta pari a 79,62, corrispondente al giudizio sintetico: BUONO.

#### **ROSARIO PECORA**

### Punteggio totale 84,08/100

La Commissione unanime esprime un giudizio ampiamente favorevole sul candidato Rosario Pecora, che presenta un curriculum di ottimo profilo, pubblicazioni scientifiche di ottimo livello, tutte pienamente centrate sulle tematiche del SSD ING-IND/04 e con ottima collocazione editoriale. L'attività didattica risulta continua ed intensa con responsabilità di insegnamenti nel SSD ING-IND/04. Il punteggio numerico finale del candidato Rosario Pecora risulta pari a 84,08, corrispondente al giudizio sintetico: OTTIMO.

#### **GIUSEPPE PETRONE**

### Punteggio totale 70,45/100

La Commissione unanime esprime un giudizio favorevole sul candidato Giuseppe Petrone, che presenta un curriculum di buon profilo, pubblicazioni scientifiche di ottimo livello, tutte pienamente centrate sulle tematiche del SSD ING-IND/04 e con ottima collocazione editoriale. L'attività didattica risulta continua e caratterizzata da collaborazione e supporto a insegnamenti a titolarità altrui nel SSD ING-IND/04. Il punteggio numerico finale del candidato Giuseppe Petrone risulta pari a 70,45, corrispondente al giudizio sintetico: BUONO.

#### **GENNARO SCARSELLI**

### Punteggio totale 88,02/100

La Commissione unanime esprime un giudizio ampiamente favorevole sul candidato Gennaro Scarselli, che presenta un curriculum di ottimo profilo, pubblicazioni scientifiche di ottimo livello, pienamente centrate sulle tematiche del SSD ING-IND/04 e con ottima collocazione editoriale. L'attività didattica risulta continua e intensa, caratterizzata dalla responsabilità di insegnamenti nel SSD ING-IND/04. Il punteggio numerico finale del candidato Gennaro Scarselli risulta pari a 88,02/100, corrispondente al giudizio sintetico: OTTIMO.

### FRANCESCO TORNABENE

### Punteggio totale 84,80/100

La Commissione unanime esprime un giudizio ampiamente favorevole sul candidato Francesco Tornabene, che presenta un curriculum di ottimo profilo in buona parte coerente con il SSD ING-IND/04, pubblicazioni scientifiche di eccellente livello, centrate sulle tematiche del SSD ING-IND/04 e con pregevole collocazione editoriale. L'attività didattica risulta continua e intensa, caratterizzata dalla responsabilità di insegnamenti nel SSD ICAR/08. Il punteggio numerico finale del candidato Francesco Tornabene risulta pari a 84,80/100, corrispondente al giudizio sintetico: OTTIMO.

Alla luce delle predette valutazioni e dei relativi punteggi assegnati a ciascun candidato, così come determinati nel verbale n. 2, la Commissione redige all'unanimità la seguente graduatoria dei candidati selezionati a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stata bandita la presente procedura di selezione:

## 1. Maria CINEFRA

- 2. Gennaro SCARSELLI
- 3. Francesco TORNABENE
- 4. Rosario PECORA
- 5. Alfonso PAGANI
- 6. Giuseppe PETRONE
- 7. Michele GUIDA

Alle ore 12:00 hanno termine i lavori della Commissione.

Il presente verbale è stato stilato sulla base della corrispondenza telematica intercorsa tra i membri della Commissione in data 23/05/2019.

Tutta la documentazione relativa alle sedute della Commissione viene inoltrata al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti.

All To Kelver

Letto, approvato e sottoscritto.

Bari, 23/05/2019

• Prof. Giuseppe Pascazio (Presidente, con funzioni di Segretario)

Prof. Ugo Galvanetto (Componente)

Prof. Alberto Milazzo (Componente)

# **POLITECNICO DI BARI**

Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per la chiamata di n.1 posto di professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18, co.1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/04 "Costruzioni e strutture aerospaziali" (cod. PA.DMMM.18c1.18.12), emanata con Decreto Rettorale n. 482 del 8/08/2018, il cui Avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 70 del 4/09/2018.

### **DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. Ugo Galvanetto, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 84 del 8/02/2019 della procedura pubblica di selezione per la chiamata di n.1 posto di professore di seconda fascia, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 23/05/2019 per concludere i lavori.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 3 in data 23/05/2019.

Padova, 23 maggio 2019.

Firma

Myo Celianetto

(si allega copia di documento di riconoscimento)