

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. B) DELLA LEGGE N. 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/A3 - "PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA" - SETTORE SCIENTIFICO - DISCIPLINARE ING-IND/14 - "PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE" - SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA CON D.R. n. 11618 del 13-07-2018, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. n. 62 del 07-08-2018

VERBALE N. 3

(Discussione dei titoli e della produzione scientifica e accertamento lingua Inglese)

Il giorno 14 Dicembre 2018, alle ore 12:00 si riunisce presso il Dipartimento di Meccanica del Politecnico di Milano in via La Masa 1, Milano, la Commissione giudicatrice della selezione indicata in epigrafe, per l'assunzione di n. 1 Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lett. B) della Legge n. 240/2010, della durata di 3 anni, Settore concorsuale 09/A3 - PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/14 - PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONI DI MACCHINE presso la Scuola di Scienze e Tecnologie, Titolo del progetto di ricerca: "Progettazione meccanica a crash di componenti strutturali per autoveicoli in materiale composito mediante modellazione matematica, simulazione numerica, analisi sperimentali ed ottimizzazione", nominata con D.R. n. 15466 del 21/09/2018, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - IV serie speciale - n. 82 del 16/10/2018, nelle persone di :

Prof. Giovanni Belingardi	Politecnico di Torino	SSD ING-IND/14	- Presidente
Prof. Laura Maria Vergani	Politecnico di Milano	SSD ING-IND/14	- Membro
Prof. Francesco Aymerich	Università di Cagliari	SSD ING-IND/14	- Segretario Verbalizzante

per la presentazione in lingua Inglese di un seminario su un tema scelto dalla candidata davanti alla Commissione ed in presenza di eventuali docenti della Scuola che ha richiesto l'avvio della procedura.

Contestualmente, la candidata discuterà con la Commissione i titoli e le pubblicazioni.

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito la candidata, procederà ad attribuire ai titoli e a ciascuna pubblicazione un punteggio applicando i criteri previsti nella seduta preliminare.

La Commissione procede all'appello della candidata in seduta pubblica.

E' presente la candidata Simonetta Boria, della quale è accertata l'identità personale:

La candidata è chiamata per la presentazione in lingua Inglese di un seminario su un tema da lei scelto davanti alla Commissione ed in presenza di eventuali docenti della Scuola che ha richiesto l'avvio della procedura.

La candidata Simonetta Boria sceglie il seguente tema: "Crashworthiness analysis of structures under impact conditions"

Contestualmente, la candidata discute con la Commissione i titoli e le pubblicazioni.

Al termine della presentazione, della discussione dei titoli e della produzione scientifica e dell'accertamento della lingua Inglese, la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dalla



candidata e stabilisce il punteggio totale, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua Inglese, in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 19 Novembre 2018.

Tali valutazioni vengono allegare al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (**Allegato 1 al verbale n. 3**).

Al termine, la Commissione, sulla base dei punteggi totali conseguiti, si esprime a maggioranza assoluta proponendo per la chiamata la dott.ssa Simonetta Boria, con la seguente motivazione: la candidata risulta pienamente idonea a ricoprire il posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lett. b della legge n. 240/2010, per il Settore concorsuale 09/A3 - PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/14 - PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONI DI MACCHINE presso la Scuola di Scienze e Tecnologie, Titolo del progetto di ricerca: "Progettazione meccanica a crash di componenti strutturali per autoveicoli in materiale composito mediante modellazione matematica, simulazione numerica, analisi sperimentali ed ottimizzazione".

Il giudizio estremamente positivo della commissione è motivato dalla valutazione della presentazione tenuta dalla candidata, dalla discussione e valutazione dei titoli e dalla valutazione della produzione scientifica e della conoscenza della lingua inglese. Essi soddisfano ampiamente tutti i requisiti indicati nel bando.

La Commissione si riconvoca per il giorno 14 Dicembre 2018 alle ore 15:00 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 14.

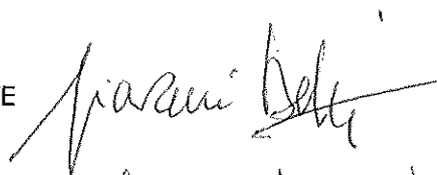
Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Milano, 14 Dicembre 2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Giovanni Belingardi

PRESIDENTE



Prof. Laura Maria Vergani

MEMBRO



Prof. Francesco Aymerich

SEGRETARIO VERBALIZZANTE



PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. B) DELLA LEGGE N. 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/A3 - "PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA" - SETTORE SCIENTIFICO - DISCIPLINARE ING-IND/14 - "PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE" - SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA CON D.R. n. 11618 del 13-07-2018, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. n. 62 del 07-08-2018

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3

(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni)

1) Candidato Dott.ssa Simonetta Boria

Punteggio titoli professionali: 25

Punteggio titoli accademici: 7

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 3.14

Pubblicazione 2. 3.32

Pubblicazione 3. 3.1

Pubblicazione 4. 3.2

Pubblicazione 5. 3.5

Pubblicazione 6. 3.3

Pubblicazione 7. 3.3

Pubblicazione 8. 3.05

Pubblicazione 9. 3.3

Pubblicazione 10. 3.2

Pubblicazione 11. 3.0

Pubblicazione 12. 2.65

Punteggio totale pubblicazioni: 38.06

dell'accertamento della lingua Inglese : punti 20

Punteggio totale: 90.06

AB *EW* *FA*

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. B) DELLA LEGGE N. 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/A3 - "PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA" - SETTORE SCIENTIFICO - DISCIPLINARE ING-IND/14 - "PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE" - SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA CON D.R. n. 11618 del 13-07-2018, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. n. 62 del 07-08-2018

1) BORIA Simonetta nata ad Ancona il 23/10/1981

Documento di riconoscimento C.I. A70524135 COMUNE DI ARICCIA(RM)

FIRMA 

Milano 14 Dicembre 2018

Prof. Francesco Aymerich
Segretario Verbalizzante

