

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA TUSCIA

**Procedura di selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca della durata di 12 mesi per il settore concorsuale ING-IND/08 ed ING-IND/14 dal titolo "Simulazione numerica della fluidodinamica dell' hull slamming".**

### VERBALE N°1

#### Seduta Preliminare

Il giorno 19 Dicembre 2017 si è riunita presso la sede di Ingegneria del Dipartimento di Economia Ingegneria Società e Impresa la commissione esaminatrice per la selezione pubblica per titoli e colloquio indetta dal Decreto del Direttore Generale n 1025/17 del 13/11/2017 per l'attribuzione di n°1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Economia Ingegneria Società e Impresa dal titolo "Simulazione numerica della fluidodinamica dell'hull slamming"

Come da Decreto del Direttore Generale n° 1135/17 del 14/12/2017 la commissione risulta così composta:

- Prof. Giuseppe Calabrò, Professore Associato presso il DEIM;
- Dott. Pierluigi Fanelli, Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) presso il DEIM;
- Dott. Andrea Luigi Facci, Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) presso il DEIM.

Le funzioni di segretario saranno svolte dalla Dott.ssa Laura Gori amministrativo Cat. C presso il DEIM.

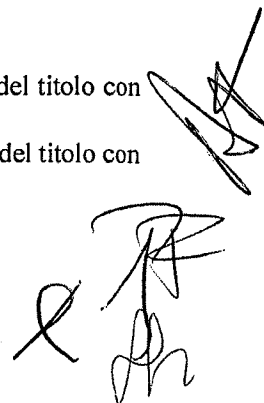
Sono presenti tutti i componenti della commissione. La commissione, così insediata in base all'art. 6 del Regolamento per il conferimento degli assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con DR 375/11 del 27/04/2011 e successive modificazioni, all'unanimità nomina Presidente della Commissione il Prof. Giuseppe Calabrò.

La commissione, così insediata, per definire i criteri di valutazione dei titoli, art. 5 del D.D.G. 1025/17 del 13/11/2017, dei partecipanti alla selezione, rileva che è pervenuta n° 1 domanda in tempo utile e rispondente all'art. 3 e 4 del citato DDG.

I commissari dichiarano di non aver alcun grado di parentela, fino al quarto incluso, né tra loro né con il candidato. Le dichiarazioni vengono allegate al presente verbale.

La commissione procede poi a stabilire i criteri per la ripartizione dei 40 punti disponibili:

- Titoli scientifici (max 30 punti):
  - Voto di Laurea: max 10 punti da valutare in base al voto ed alla coerenza del titolo con l'argomento di ricerca;
  - Titolo di dottorato di ricerca: max 10 punti da valutare in base alla coerenza del titolo con l'argomento di ricerca;



- Pubblicazioni scientifiche: max 10 punti da valutare in base alla coerenza del titolo con l'argomento di ricerca.
- Altri titoli: max 10 punti (partecipazione a convegni e corsi di formazione, assegni di ricerca, esperienze di ricerca all'estero, contratti professionali, conoscenze informatiche, borse di studio, conoscenza di lingue straniere, etc).

Il colloquio, oltre a valutare l'attitudine del candidato alla ricerca, dovrà verificare la sua preparazione e la sua competenza sulle tematiche di ricerca indicate nel bando. Al colloquio è riservato un punteggio massimo di 60 punti.

A norma dell'art. 5 del bando, la commissione ammetterà a colloquio i candidati che nella valutazione dei titoli prodotti avranno conseguito una votazione di almeno 10 punti.

La commissione decide di riunirsi, al fine della valutazione dell'ammissibilità delle domande, lo stesso giorno alle ore 13.

La commissione ha terminato i lavori alle ore 12.30.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

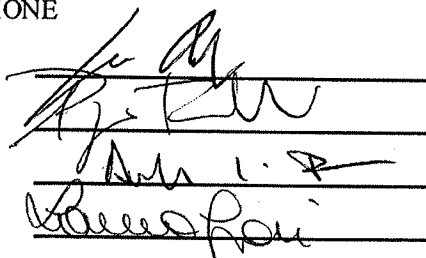
LA COMMISSIONE

Prof Giuseppe Calabrò, Presidente

Dott. Pierluigi Fanelli, Componente

Dott. Andrea L. Facci, Componente

Dott.ssa Laura Gori, Segretario



Viterbo, 19/12/2017

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA TUSCIA

**Procedura di selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca della durata di 12 mesi per il settore concorsuale ING-IND/08 ed ING-IND/14 dal titolo "Simulazione numerica della fluidodinamica dell' hull slamming".**

### VERBALE N°2

#### Valutazione dell'ammissibilità delle domande

Il giorno 19 Dicembre 2017 si è riunita presso la sede di Ingegneria del Dipartimento di Economia Ingegneria Società e Impresa la commissione esaminatrice per la selezione pubblica per titoli e colloquio indetta dal Decreto del Direttore Generale n 1025/17 del 13/11/2017 per l'attribuzione di n°1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Economia Ingegneria Società e Impresa dal titolo "Simulazione numerica della fluidodinamica dell' hull slamming"

Come da Decreto del Direttore Generale n° 1135/17 de 14/12/2017 la commissione risulta così composta:

- Prof. Giuseppe Calabrò, Professore Associato presso il DEIM;
- Dott. Pierluigi Fanelli, Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) presso il DEIM;
- Dott. Andrea Luigi Facci, Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) presso il DEIM.

Le funzioni di segretario saranno svolte dalla Dott.ssa Laura Gori amministrativo Cat. C presso il DEIM.

Sono presenti tutti i componenti della commissione. La commissione, così insediata, per la valutazione dei titoli, di cui all'art. 5 del D.D.G. 1025/17 del 13/11/2017, dei partecipanti alla selezione, sulla base degli atti trasmessi dall'Amministrazione universitaria prende atto che alla selezione risulta ammesso il Candidato:

- Vesselin Krassimirov Krastev, Nato a Sofia il 31/ Luglio 1984

La commissione ha terminato i lavori alle ore 13.30.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

LA COMMISSIONE

Prof Giuseppe Calabrò, Presidente

Dott. Pierluigi Fanelli, Componente

Dott. Andrea L. Facci, Componente

Dott.ssa Laura Gori

Viterbo, 19/12/2017

