

**PROCEDURA PER LA PROROGA DEL CONTRATTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI CUI ALL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A), DELLA LEGGE N. 240/2010, STIPULATO CON LA DOTT.SSA LAURA GALUPPI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA, PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/B2 (SCIENZA DELLE COSTRUZIONI), SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/08 (SCIENZA DELLE COSTRUZIONI).**

La Commissione di valutazione della procedura, di cui all'art. 2 del D.M. n. 242/2011 del 24.05.2011, per la proroga del contratto di Ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. a), della Legge n. 240/2010, stipulato con la Dott.ssa Laura GALUPPI, presso l'Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Ingegneria e Architettura, per il Settore Concorsuale 08/B2 (Scienza delle Costruzioni), Settore Scientifico-Disciplinare ICAR08 (Scienza delle Costruzioni), nominata con Decreto Rettorale n. 1810/2018 Prot. n. 161640 del 30/07/2018, i cui nominativi sono stati resi pubblici sul sito web istituzionale dell'Ateneo di Parma, così composta:

*Prof. Gianni Royer Carfagni, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Parma,*

*Prof. Angelo Marcello Tarantino, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia,*

*Prof.ssa Roberta Massabò, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Genova*

si riunisce al completo, per via telematica, il giorno 25/09/2018 alle ore 14:30, salvo eventuali ricusazioni che dovessero pervenire, per procedere alla valutazione dell'adeguatezza dell'attività di ricerca e di didattica svolta in relazione a quanto stabilito nel contratto che si intende prorogare.

In apertura di seduta, ciascun commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela, entro il quarto grado incluso, con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono le cause di astensione, previste dagli artt. 51 e 52 del c.p.c., nonché le situazioni previste dall'art. 35-bis del Decreto Legislativo 30.03.2001, n. 165, così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n. 190.

Ciascun Commissario, presa visione del nominativo del Ricercatore da sottoporre a valutazione, dichiara:

- 1) di aver preso visione del D.P.R. 16.04.2013, n. 62: "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165" e che non sussistono le condizioni previste dagli artt. 6 e 7 del medesimo D.P.R. n. 62/2013;
- 2) che non sussistono situazioni di incompatibilità con il/la candidato/candidata, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere rapporti di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso.

Si provvede quindi alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Angelo Marcello Tarantino e del Segretario nella persona del Prof. Gianni Royer Carfagni.

Il Presidente da lettura delle disposizioni di legge e delle relative norme che la Commissione è tenuta ad osservare nello svolgimento dei lavori.

Sulla base della documentazione pervenuta ai singoli Commissari, la valutazione si riferisce a:

Dottoranda Laura Galuppi Presso l'Università degli Studi di Parma nel periodo dal 21/12/2015 al 03/07/2018.

La Commissione, dopo aver preso visione della relazione sull'attività del ricercatore, redatta, secondo quanto disposto dal D.M. 242 del 24.05.2011, dal Dipartimento al quale afferisce la candidata, (Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Parma), dopo ampia e approfondita discussione e sulla base del confronto delle valutazioni singolarmente espresse da ciascun Commissario, valutato il profilo curricolare del/della candidato/candidata:

L'attività scientifica è caratterizzata da 4 pubblicazioni su rivista internazionale di provato prestigio, 6 pubblicazioni a stampa presentate a convegno nazionale e internazionale, 2 pubblicazioni con sommario su atti di convegno, 2 pubblicazioni su rivista Italiana nel settore dell'ingegneria strutturale.

Le tematiche di ricerca vertono soprattutto sulle applicazioni strutturali del vetro, ma si riconoscono anche recenti contributi nell'ambito delle nanotecnologie.

La candidata ha partecipato a progetti di ricerca internazionale, finanziati dall'Unione Europea nell'ambito del programma quadro Research Fund for Coal and Steel, complementare a Horizon 2020, in particolare al progetto "Innovative Steel-Glass composite structures for high performance building skins" (RFSR-CT-2012-00026) e "Steel-based applications in earthquake-prone areas" (RFSR-CT-2014-00022). In ambito nazionale, fa parte del gruppo di ricerca del progetto ReLUIS-DPC 2014-2018, PR1 - Strutture in muratura. Inoltre, fa parte dell'unità di ricerca dell'Università di Modena e Reggio Emilia per il progetto PRIN 2015JW9NJT "Advanced mechanical modelling of new materials and structures for the solution of Horizon2020 challenges".

Notevoli sono le collaborazioni internazionali, soprattutto con l'università di Aachen (D) e Rice (USA).

Nel 2017 è risultata vincitrice di un finanziamento nell'ambito del bando FIL 2016 destinato al sostegno di iniziative strategiche per l'Ateneo di Parma, e conseguentemente responsabile scientifico del progetto finanziato, dal titolo "Movable thin glass greenhouse".

La candidata fa inoltre parte del Gruppo di Lavoro per la predisposizione delle Linee Guida per la Progettazione del vetro strutturale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, e della sottocommissione "Strutture di Vetro" della Commissione di Ingegneria Strutturale U73 in ambito UNI.

In data 13/07/2017 la dott.ssa Galuppi ha conseguito all'unanimità l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Universitario di Seconda Fascia per il settore concorsuale 08/B2 (Scienza delle Costruzioni).

La candidata ha inoltre svolto attività di revisore per numerose riviste scientifiche a carattere internazionale. Dal 2016 è membro del comitato editoriale della rivista Italiana "Structural Magazine". Dal 2017 è membro dell'Editorial Board della rivista "International Journal of Structural Glass and Advanced Materials Research". Dal 2018 è membro del comitato editoriale della rivista "Glass Structures and Engineering", edita da Springer.

Passando all'attività didattica, dall'A.A. 2015-2016 è titolare dell'insegnamento di "Elementi di Progettazione Strutturale per l'Industria", nell'ambito del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale e, dall'A.A. 2017-2018, del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica. Ha svolto in modo continuativo attività di assistenza alla didattica ed è Membro della Commissione d'esame per l'insegnamento di "Scienza delle Costruzioni" nell'ambito del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica. Dal marzo 2017, è Membro del Collegio Docenti della Scuola di Dottorato in Ingegneria Industriale, Università di Parma. Svolge attività di relatore o correlatore di tesi di laurea o di dottorato.

formula il seguente giudizio individuale:

Giudizio Prof. Angelo Marcello Tarantino

La produzione scientifica della dott.ssa Galuppi, svolta nel triennio 2015-2018, riguarda prevalentemente la modellazione di travi composte, anche ad asse curvo, piastre e lastre multistrato in vetro strutturale, con particolare riferimento al comportamento post-critico. Gli studi sono stati condotti con rigore metodologico. I risultati ottenuti sono di notevole interesse scientifico e sono stati divulgati mediante riviste di ampia diffusione internazionale. Le tematiche trattate sono tipiche del settore scientifico disciplinare. Prestigiose le collaborazioni con Università straniere e le partecipazioni a progetti di ricerca internazionali. Apprezzabili le attività didattiche svolte. Il giudizio individuale è pienamente positivo.

Giudizio Prof. Roberta Massabò.

L'attività di ricerca svolta dalla candidata nell'ambito del contratto da ricercatore è ampia, caratterizzata da notevole rigore metodologico e dalla varietà delle tematiche trattate. Le 14 pubblicazioni scientifiche, delle quali 4 collocate su buone riviste internazionali del settore, si caratterizzano per la chiarezza espositiva e per i risultati raggiunti, di notevole interesse scientifico e con potenziali ricadute applicative. L'apporto individuale è chiaramente riconoscibile. L'attività scientifica è stata portata avanti con collaborazioni internazionali con ricercatori di enti prestigiosi e la candidata ha partecipato a diversi progetti di ricerca Europei e di interesse nazionale, in qualità di membro di unità di ricerca e di responsabile. L'attività didattica è stata ampia, sia di supporto a corsi di base sia con titolarità di corsi. La candidata ha partecipato al collegio docenti del dottorato in ingegneria industriale, è co-supervisore di un dottorando e relatrice di una tesi di laurea triennale. Partecipa inoltre ad organismi tecnici per lo sviluppo normativo. Emerge chiaramente la figura di un ricercatore maturo, competente, in grado di portare avanti in modo autonomo l'attività di ricerca e con la capacità di affrontare sia gli aspetti di base che quelli più applicativi del lavoro. Il giudizio è pertanto pienamente positivo.

Giudizio Prof. Gianni Royer Carfagni.

Le pubblicazioni scientifiche della candidata sono caratterizzate da rigore metodologico e risulta pienamente riconoscibile l'apporto individuale. La collocazione editoriale è di buon livello. La candidata partecipa a comitati editoriali di riviste sia internazionali che nazionali. Inoltre, ha collaborato attivamente in progetti di ricerca in ambito nazionale ed europeo ed è stata responsabile scientifico di un progetto di Ateneo. Prestigiose sono le collaborazioni internazionali, sia in Europa che negli Stati Uniti, con gruppi di ricerca attivi sia nell'ambito del vetro strutturale che delle nanotecnologie. Svolge da anni attività di supporto alla didattica, è titolare di un insegnamento universitario e fa parte del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale. Partecipa inoltre a organismi tecnici per lo sviluppo normativo in ambito strutturale. Il giudizio è pertanto pienamente positivo.

ed il seguente giudizio collegiale:

La produzione scientifica della candidata, ampia, diversificata ed in linea con le tematiche proprie del S.S.D. previste nel contratto di RTD, è caratterizzata da rigore metodologico e raggiunge risultati di indubbio interesse, anche in ambito applicativo. La candidata è membro del comitato editoriale di riviste nazionali ed internazionali ed ha partecipato, sia come membro che come responsabile scientifico, a progetti di ricerca italiani ed Europei. L'attività didattica si sviluppa sia come attività di supporto ai corsi di base, sia con la titolarità di corsi specifici. La candidata partecipa al collegio docenti del dottorato in ingegneria industriale, è co-supervisore di un dottorando e relatrice di una tesi di laurea triennale. Partecipa inoltre ad organismi tecnici per lo sviluppo normativo. Emerge quindi la figura di un ricercatore maturo, capace di autonoma capacità di ricerca, anche a livello organizzativo, in grado di coniugare gli aspetti teorici con quelli più applicativi. Per quanto riguarda la proroga del contratto in oggetto, il giudizio della Commissione è all'unanimità pienamente positivo.

Alle ore 15:45 la Commissione considera conclusi i lavori e dà mandato al Segretario verbalizzante di inoltrare il presente verbale, unitamente alle dichiarazioni di adesione dei restanti membri, acquisite dallo stesso, al Rettore dell'Università degli Studi di Parma (protocollo@unipr.it), affinché possa procedere, secondo le disposizioni ministeriali, ai successivi adempimenti.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

LA COMMISSIONE:

Prof. Angelo Marcello Tarantino, PRESIDENTE

Prof.ssa Roberta Massabò COMPONENTE

Prof. Gianni Royer Carfagni SEGRETARIO

  
(segretario verbalizzante)

PROCEDURA PER LA PROROGA DEL CONTRATTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI CUI ALL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A), DELLA LEGGE N. 240/2010, STIPULATO CON LA DOTT.SSA LAURA GALUPPI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA, PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/B2 (SCIENZA DELLE COSTRUZIONI), SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/08 (SCIENZA DELLE COSTRUZIONI).

### DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il sottoscritto Angelo Marcello Tarantino, Professore Ordinario, per il Settore concorsuale 08/B2 (Scienza delle Costruzioni), Settore Scientifico-Disciplinare ICAR08 (Scienza delle Costruzioni), presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, in qualità di componente della Commissione di valutazione di cui all'oggetto

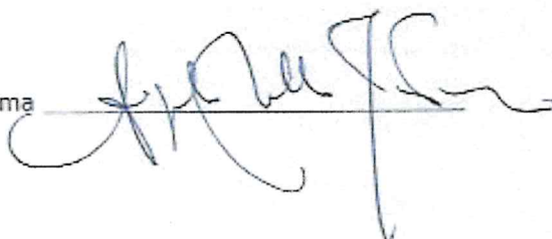
#### DICHIARA

- di aver partecipato alla riunione della predetta Commissione svoltasi, per via telematica, in data 25/09/2018, per la stesura del Verbale in merito all'adeguatezza dell'attività di ricerca e didattica, svolta dal/dalla Dott./Dott.ssa Laura GALUPPI, nell'ambito del contratto per cui viene proposta la proroga ex art. 24, comma 3, lett. a) della legge 240/2010 e di condividere pienamente il contenuto.

Il sottoscritto allega alla presente dichiarazione copia fotostatica di un documento di identità in corso di validità.

Luogo e data \_\_Modena, 25.09.2018\_\_

Firma



**PROCEDURA PER LA PROROGA DEL CONTRATTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI CUI ALL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A), DELLA LEGGE N. 240/2010, STIPULATO CON LA DOTT.SSA LAURA GALUPPI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA, PER IL SETTORE CONCURSALE 08/B2 (SCIENZA DELLE COSTRUZIONI), SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/08 (SCIENZA DELLE COSTRUZIONI).**

### **DICHIARAZIONE DI ADESIONE**

Il sottoscritto Roberta Massabò, Professore Ordinario, per il Settore concorsuale 08/B2 (Scienza delle Costruzioni), Settore Scientifico-Disciplinare ICAR08 (Scienza delle Costruzioni), presso l'Università di Genova, in qualità di componente della Commissione di valutazione di cui all'oggetto

#### **DICHIARA**

- di aver partecipato alla riunione della predetta Commissione svoltasi, per via telematica, in data 25/09/2018, per la stesura del Verbale in merito all'adeguatezza dell'attività di ricerca e didattica, svolta dal/dalla Dott./Dott.ssa Laura GALUPPI, nell'ambito del contratto per cui viene proposta la proroga ex art. 24, comma 3, lett. a) della legge 240/2010 e di condividere pienamente il contenuto.

Il sottoscritto allega alla presente dichiarazione copia fotostatica di un documento di identità in corso di validità.

Luogo e data Genova, 25 settembre 2018



Firma

**PROCEDURA PER LA PROROGA DEL CONTRATTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI CUI ALL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A), DELLA LEGGE N. 240/2010, STIPULATO CON LA DOTT.SSA LAURA GALUPPI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA, PER IL SETTORE CONCORSALE 08/B2 (SCIENZA DELLE COSTRUZIONI), SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/08 (SCIENZA DELLE COSTRUZIONI).**

### **DICHIARAZIONE DI ADESIONE**

Il sottoscritto Gianni Royer Carfagni, Professore Ordinario, per il Settore concorsuale 08/B2 (Scienza delle Costruzioni), Settore Scientifico-Disciplinare ICAR08 (Scienza delle Costruzioni), presso l'Università di Parma, in qualità di componente della Commissione di valutazione di cui all'oggetto

#### **DICHIARA**

- di aver partecipato alla riunione della predetta Commissione svoltasi, per via telematica, in data 25/09/2018, per la stesura del Verbale in merito all'adeguatezza dell'attività di ricerca e didattica, svolta dal/dalla Dott./Dott.ssa Laura GALUPPI, nell'ambito del contratto per cui viene proposta la proroga ex art. 24, comma 3, lett. a) della legge 240/2010 e di condividere pienamente il contenuto.

Il sottoscritto allega alla presente dichiarazione copia fotostatica di un documento di identità in corso di validità.

Luogo e data Parma 25/09/2018

Firma

