

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/B3 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/09 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 1037/2023 PROT. N. 48707 DEL 13/07/2023

VERBALE N. 2
(Valutazione del candidato)

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 1710/2023 prot. n. 78804 del 07/11/2023, composta da:

Prof. Ing. Ivo Vanzi dell'Università degli Studi di Chieti - Pescara

Prof. Ing. Alessandra Marini dell'Università degli Studi di Bergamo

Prof. Ing. Andrea Penna dell'Università degli Studi di Pavia

si riunisce al completo per via telematica il giorno 29.02.2024 alle ore 9.00 a seguito di autorizzazione del Rettore, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Ing. Ivo Vanzi account google -omissis- (riunione via google meet)

Prof. Ing. Alessandra Marini account google -omissis- (riunione via google meet)

Prof. Ing. Andrea Penna account google -omissis- (riunione via google meet)

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via google meet in presenza di tutti, seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Ing. Ivo Vanzi account e-mail ivo.vanzi@unich.it

Prof. Ing. Alessandra Marini e-mail alessandra.marini@unibg.it

Prof. Ing. Andrea Penna e-mail andrea.penna@unipv.it

Il Presidente si trova presso: ufficio; lo stesso è da intendersi sede della riunione.

Il Presidente ed il Segretario accertano che lo strumento adottato garantisca la sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate, l'effettiva partecipazione dei componenti alla riunione, la contemporaneità delle decisioni, la possibilità immediata di visionare gli atti della riunione, di intervenire nella discussione, di scambiare documenti, di esprimere il proprio voto ed infine di approvare i singoli verbali.

La Commissione procede allo svolgimento delle seguenti attività:

- presa visione del nominativo del candidato (anche mediante l'accesso qualificato alla piattaforma telematica di Ateneo);
- dichiarazione di ciascun commissario che non sussistono situazioni di incompatibilità con il candidato ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L. 76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con lo stesso;
- dichiarazione di ciascun commissario di non sussistenza di collaborazione che presenti i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati;
- dichiarazione di ciascun commissario di assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare;

- verifica del possesso dei requisiti da parte del candidato;
- verifica della corrispondenza della documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate;
- verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che il candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione;
- valutazione del candidato.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile del procedimento comunica che in data 09/02/2024 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 27/12/2023 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco fornito dall'Amministrazione, nel quale sono riportati i nominativi dei candidati che hanno presentato regolare domanda di partecipazione, con l'indicazione se abbiano o meno inviato le domande, ivi compreso il relativo perfezionamento nei termini stabiliti dal bando.

Di seguito, l'elenco dei candidati che hanno presentato domanda e che non sono stati esclusi a seguito di istruttoria degli uffici per tardività della domanda o mancato perfezionamento della stessa:

- Guido Camata

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con il candidato ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L. 76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con lo stesso.

Ciascun Commissario dichiara, inoltre, che non sussistono collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con il candidato. Successivamente la Commissione verifica il possesso dei requisiti di partecipazione da parte del candidato alla data di scadenza per la presentazione delle domande, dichiarando in merito che il candidato possiede i requisiti; procede poi a verificare la corrispondenza della documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate, dichiarando in merito che la documentazione è completa; verifica il rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione (n. massimo di pubblicazioni da presentare pari a 16), dichiarando in merito che il limite massimo delle pubblicazioni è rispettato.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri di massima fissati nel bando ed i criteri precisati nella riunione del 27/12/2023, rammenta che, sulla scorta di quanto indicato nel verbale n. 1, tenuto conto che è presente una sola candidatura, procederà alla valutazione del candidato finalizzata ad accertare se lo stesso sia pienamente qualificato rispetto **al profilo indicato mediante S.S.D.** (rif.to Mod. 1 del bando) ovvero dichiarerà l'assenza di candidati qualificati.

La Commissione rammenta che la valutazione della qualificazione scientifica del candidato, basata sulla valutazione della produzione scientifica complessiva, valutazione analitica delle pubblicazioni presentate, valutazione dell'attività di ricerca, dell'internazionalizzazione, dell'attività didattica, delle attività gestionali, organizzative e di servizio, e dell'attività professionale in settore non medico svolta in ambito pubblico, avverrà mediante l'espressione di un motivato giudizio individuale da parte dei singoli Commissari, seguito dal giudizio collegiale e complessivo espresso dall'intera Commissione, che saranno formulati mediante la compilazione delle tabelle/griglie di cui al verbale n. 1 e che saranno resi come **Allegato B** (individuale + collegiale).

La Commissione rammenta inoltre che, in caso di sussistenza di identità di giudizio dei singoli Commissari, la valutazione della qualificazione scientifica del candidato, basata sulla valutazione della produzione scientifica complessiva, valutazione analitica delle pubblicazioni presentate, valutazione dell'attività di ricerca, dell'internazionalizzazione, dell'attività didattica, delle attività gestionali, organizzative e di servizio, e dell'attività professionale in settore non medico svolta in ambito, avverrà, come stabilito nella prima riunione, mediante l'espressione di motivato giudizio collegiale e complessivo formulato direttamente dall'intera Commissione, mediante la compilazione delle tabelle/griglie di cui al verbale n. 1 e che sarà reso come **Allegato B** (collegiale).

Il Presidente dà atto che i componenti della Commissione hanno già, nel rispetto della tempistica concorsuale, preliminarmente visionato ed esaminato la documentazione scientifica del candidato sulla scorta degli elementi resi loro disponibili dal Responsabile del procedimento attraverso la trasmissione di credenziali di accesso alla piattaforma dedicata.

La Commissione rammenta altresì che, come stabilito nella prima riunione, si riserva, qualora ritenuto dalla stessa utile, di specificare la valutazione esprimendo un motivato giudizio riassuntivo con relativa argomentazione.

Successivamente la Commissione, con deliberazione assunta quanto meno a maggioranza assoluta dei componenti, formulerà la propria valutazione in merito alla qualificazione del candidato rispetto al settore scientifico disciplinare di cui al Mod. 1 del bando) ovvero dichiarerà l'assenza di candidati qualificati.

La Commissione rammenta che i pesi degli elementi oggetto di valutazione sono stati indicati nella prima riunione come segue:

- valutazione della produzione scientifica complessiva: 7%
- valutazione analitica delle pubblicazioni presentate: 28%
- valutazione dell'attività di ricerca: 25%
- valutazione dell'internazionalizzazione: 10%
- valutazione dell'attività didattica: 16%
- valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio: 10%
- valutazione dell'attività professionale in settore non medico svolta in ambito pubblico: 4%.

La Commissione rammenta, inoltre, che il punteggio minimo di idoneità stabilito dal Dipartimento in sede di richiesta di attivazione della procedura è pari a 60/100 (rif.to: Mod. 1 del bando).

La Commissione precisa, altresì, che i titoli presentati dal candidato saranno considerati qualora, a completamento del curriculum vitae, evidenzino uno o più degli aspetti che la stessa andrà a valutare come indicato nel primo verbale.

La Commissione, per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i Commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto del candidato, rammenta di aver stabilito che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile.

In particolare la Commissione richiama i criteri stabiliti nella prima riunione.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto del candidato.

- In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dal candidato che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue: non vi sono lavori in comune tra i Commissari ed il candidato della presente procedura.

Successivamente, dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili tenuto conto di:

- enucleabilità dell'apporto del candidato rispetto all'apporto degli altri autori;
- posizione del nome del candidato nell'elenco degli autori;
- coerenza del lavoro con l'attività scientifica complessiva

e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati.

La Commissione tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate dal candidato (nei limiti e con le precisazioni indicate nel citato bando di concorso) come risulta dall'elenco delle pubblicazioni sottoscritto dal candidato stesso, che viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante (**Allegato A**).

Ciascun Commissario dichiara, altresì, l'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

La Commissione procede poi all'esame del curriculum presentato dal candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta (come precisato nel primo verbale, i titoli presentati dal candidato saranno considerati qualora, a completamento del curriculum vitae, evidenzino uno o più degli aspetti che la Commissione stessa andrà a valutare).

La Commissione, avendo rilevato la sussistenza di identità di giudizio dei singoli Commissari, procede ad effettuare la valutazione del candidato, basata sulla valutazione della produzione scientifica complessiva, valutazione analitica delle pubblicazioni presentate, valutazione dell'attività di ricerca, dell'internazionalizzazione, dell'attività didattica, delle attività gestionali, organizzative e di servizio, e dell'attività professionale in settore non medico svolta in ambito pubblico, con espressione di motivato giudizio collegiale e complessivo formulato direttamente dall'intera Commissione, mediante la compilazione delle tabelle/griglie di cui al verbale n. 1 e che sarà reso come **Allegato B** (collegiale) che costituisce parte integrante del presente verbale.

La Commissione, avendo terminato le attività di valutazione, verificato altresì che la valutazione ha determinato l'attribuzione di un punteggio che supera il limite minimo del punteggio di idoneità stabilito dal Dipartimento (rif.to: Mod. 1 del bando), all'unanimità individua Guido Camata quale candidato pienamente qualificato rispetto al settore scientifico disciplinare di cui al Mod. 1 del bando, per la copertura di n. 1 posto di professore di prima fascia presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, per il settore concorsuale 08/B3, S.S.D. ICAR09.

Il presente verbale viene redatto dal Segretario, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, inviato per posta elettronica, in formato .pdf, all'indirizzo reclutamentodocenti@unich.it al Responsabile del procedimento.

La Commissione si riconvoca per il giorno 15.03.2024 alle ore 10.30 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 10.00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Ing. Ivo Vanzi dell'Università degli Studi di Chieti - Pescara

Prof. Ing. Alessandra Marini dell'Università degli Studi di Bergamo

Prof. Ing. Andrea Penna dell'Università degli Studi di Pavia (F.to)

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/B3 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/09 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 1037/2023 PROT. N. 48707 DEL 13/07/2023

DICHIARAZIONE

LA SOTTOSCRITTA PROF.SSA ALESSANDRA MARINI, MEMBRO DELLA COMMISSIONE CONCORSUALE SOPRA IDENTIFICATA DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT (google meet) ED ACCOUNT E-MAIL: ALESSANDRA.MARINI@UNIBG.IT ALLA RIUNIONE PER LA VALUTAZIONE DEL CANDIDATO PER LA SUDETTO PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL **VERBALE N. 2 e ALLEGATI A E B** A FIRMA DEL PROF. ANDREA PENNA, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.
LA SOTTOSCRITTA DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE

ALESSANDRA MARINI

(F.to)

DATA 27.12.2023

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/B3 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/09 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 1037/2023 PROT. N. 48707 DEL 13/07/2023

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. ING. IVO VANZI, MEMBRO DELLA COMMISSIONE CONCORSUALE SOPRA IDENTIFICATA

DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT (google meet) ED ACCOUNT E-MAIL: IVO.VANZI@UNICH.IT ALLA VALUTAZIONE DEL CANDIDATO PER LA SUDETTO PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL **VERBALE N. 2** A FIRMA DEL PROF. Ing. Andrea Penna, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE

(F.to)

DATA 29.02.2024

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA

ICAR/09 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - D.R. n. 1037/2023 prot. n. 48707 del 13/07/2023

Candidato: GUIDO CAMATA

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

CAMATA GUIDO

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Experimental and nonlinear finite element studies of RC beams strengthened with FRP plate

Titolo della rivista: Composites Part B: Engineering

Volume: 38

Autori: Camata, G., Spacone, E., Zarnic, R.

Anno: 2007

ISSN: 13598368

DOI: 10.1016/j.compositesb.2005.12.003

Pagina iniziale: 277

Pagina finale: 288

Contributo del candidato: Primo nome e corrispondente. Concepito, progettato, svolto e elaborato le analisi. Scritto l'articolo

Impact Factor (IF): 2.158 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 104

Anni decorsi: 16

Media citazioni/anno: 6.5

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: CamataSpaconeZarnic Composites - Part B 2007.pdf (975 Kb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Analysis of test specimens for cohesive near-bond failure of fiber-reinforced polymer-plated concrete

Titolo della rivista: Journal of Composites for Construction

Volume: 8

Autori: Camata, G, Spacone, E., Al-Mahaidi, R., Saouma, V.

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA

ICAR/09 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - D.R. n. 1037/2023 prot. n. 48707 del 13/07/2023

Candidato: **GUIDO CAMATA**

Anno: 2004

ISSN: 10900268

Pagina iniziale: 528

Pagina finale: 538

Contributo del candidato: Primo nome e corrispondente. Concepito, progettato, svolto e elaborato le analisi. Scritto l'articolo

Impact Factor (IF): 1.13 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 38

Anni decorsi: 19

Media citazioni/anno: 2

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: QCC000528.pdf (538 Kb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Static and fatigue load performance of a gfrp honeycomb bridge deck

Titolo della rivista: Composites Part B: Engineering

Volume: 41

Autori: Camata, G., Shing, P.B.

Anno: 2010

ISSN: 13598368

DOI: 10.1016/j.compositesb.2010.02.005

Pagina iniziale: 299

Pagina finale: 307

Contributo del candidato: Primo nome e corrispondente. Concepito, progettato, svolto e elaborato le analisi. Scritto l'articolo

Impact Factor (IF): 2.689 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 24

Anni decorsi: 13

Media citazioni/anno: 1.84

Banca dati: Scopus

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA

ICAR/09 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - D.R. n. 1037/2023 prot. n. 48707 del 13/07/2023

Candidato: GUIDO CAMATA

Nome del file caricato: Static and fatigue load performance of a gfrp honeycomb bridge deck 2010.pdf (1.6 Mb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Failure mode analyses of reinforced concrete beams strengthened in flexure with externally bonded fiber-reinforced polymers

Titolo della rivista: Journal of Composites for Construction

Volume: 8

Autori: Thomsen, H., Spacone, E., Limkatanyu, S., Camata, G.

Anno: 2004

ISSN: 10900268

DOI: 10.1061/(ASCE)1090-0268(2004)8:2(123)

Pagina iniziale: 123

Pagina finale: 131

Contributo del candidato: Concepito e progettato alcune analisi. Contribuito alla elaborazione e alla scrittura dell'articolo

Impact Factor (IF): 1.13 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 92

Anni decorsi: 19

Media citazioni/anno: 4.84

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Failure Mode Analyses of Reinforced Concrete Beams 2004.pdf (162 Kb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Micro-scale continuous and discrete numerical models for nonlinear analysis of masonry shear walls

Titolo della rivista: Construction and Building Materials

Volume: 149

Autori: Petracca, M., Pelà, L., Rossi, R., Zaghi, S., Camata, G., Spacone, E.

Anno: 2017

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA

ICAR/09 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - D.R. n. 1037/2023 prot. n. 48707 del 13/07/2023

Candidato: **GUIDO CAMATA**

ISSN: 09500618

DOI: 10.1016/j.conbuildmat.2017.05.130

Pagina iniziale: 296

Pagina finale: 314

Contributo del candidato: Xontribuito nella concezione e stesura dell'articolo

Impact Factor (IF): 1.607 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 81

Anni decorsi: 6

Media citazioni/anno: 13.5

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Petracca micro.pdf (6.7 Mb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Advanced frame element for seismic analysis of masonry structures: Model formulation and validation

Titolo della rivista: Earthquake Engineering and Structural Dynamics

Volume: 44

Autori: Raka, E., Spacone, E., Sepe, V., Camata, G.

Anno: 2015

ISSN: 00988847

Pagina iniziale: 2489

Pagina finale: 2506

Contributo del candidato: Contribuito nella formulazione del modello. Concepito e progettato alcune analisi. Contribuito alla elaborazione e alla scrittura dell'articolo

Impact Factor (IF): 3.177 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 67

Anni decorsi: 8

Media citazioni/anno: 8.375

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2015_Raka_et_al_accepted.pdf (1.6 Mb)

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA

ICAR/09 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - D.R. n. 1037/2023 prot. n. 48707 del 13/07/2023

Candidato: GUIDO CAMATA

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Regularization of first order computational homogenization for multiscale analysis of masonry structures

Titolo della rivista: Computational Mechanics

Volume: 57

Autori: Petracca, M., Pelà, L., Rossi, R., Oller, S., Camata, G., Spacone, E.

Anno: 2016

ISSN: 01787675

DOI: 10.1007/s00466-015-1230-6

Pagina iniziale: 257

Pagina finale: 276

Contributo del candidato: Contribuito nella concezione e stesura dell'articolo

Impact Factor (IF): 3.427 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 60

Anni decorsi: 7

Media citazioni/anno: 8.571

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Regularization of first order computational homogenization.pdf (4.7 Mb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Multiscale computational first order homogenization of thick shells for the analysis of out-of-plane loaded masonry walls

Titolo della rivista: Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering

Volume: 315

Autori: Petracca, M., Pelà, L., Rossi, R., Oller, S., Camata, G., Spacone, E.

Anno: 2017

ISSN: 00457825

DOI: 10.1016/j.cma.2016.10.046

Pagina iniziale: 273

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA

ICAR/09 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - D.R. n. 1037/2023 prot. n. 48707 del 13/07/2023

Candidato: **GUIDO CAMATA**

Pagina finale: 301

Contributo del candidato: Contribuito nella concezione e stesura dell'articolo

Impact Factor (IF): 4.854 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 51

Anni decorsi: 6

Media citazioni/anno: 8.5

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Petracca-CMAME-Shell-Multiscale.pdf (8.9 Mb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: In-plane shear behaviour by diagonal compression testing of brick masonry walls strengthened with basalt and steel textile reinforced mortars

Titolo della rivista: Construction and Building Materials

Volume: 240

Autori: Garcia-Ramonda, L, Pelà, L., Roca, P., Camata, G.

Anno: 2020

ISSN: 09500618

DOI: 10.1016/j.conbuildmat.2019.117905

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 43

Contributo del candidato: Contribuito nella concezione e stesura dell'articolo

Impact Factor (IF): 6.464 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 33

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 11

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2020.Garcia-Ramonda.CBM.postprint.pdf (4.5 Mb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA

ICAR/09 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - D.R. n. 1037/2023 prot. n. 48707 del 13/07/2023

Candidato: **GUIDO CAMATA**

Titolo dell'articolo: Numerical investigation of non-linear equivalent-frame models for regular masonry walls

Titolo della rivista: Engineering Structures

Volume: 173

Autori: Siano, R., Roca, P., Camata, G., Pelà, L., Sepe, V., Spacone, E., Petracca, M.

Anno: 2018

ISSN: 01410296

DOI: 10.1016/j.engstruct.2018.07.006

Pagina iniziale: 512

Pagina finale: 529

Contributo del candidato: Contribuito nella concezione e stesura dell'articolo. Contributo nell'elaborazione di alcune analisi

Impact Factor (IF): 3.719 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 42

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 8.4

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Siano.2018.ES.preprint.pdf (2.2 Mb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Efficient Constitutive Model for Continuous Micro-Modeling of Masonry Structures

Titolo della rivista: International Journal of Architectural Heritage

Volume: 17

Autori: Petracca, M., Camata, G., Spacone, E., Pelà, L.

Anno: 2023

ISSN: 15583058

DOI: 10.1080/15583058.2022.2124133

Pagina iniziale: 134

Pagina finale: 146

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA

ICAR/09 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - D.R. n. 1037/2023 prot. n. 48707 del 13/07/2023

Candidato: **GUIDO CAMATA**

Contributo del candidato: Contribuito nella concezione e stesura dell'articolo

Altre informazioni: Impact factor anno precedente 2023 non ancora uscito

Impact Factor (IF): 2.92 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 4

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 4

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2023.Petricca.IJAH_postprint-6.pdf (1.3 Mb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Pushover analysis of confined masonry walls using a 3D macro-modelling approach

Titolo della rivista: Engineering Structures

Volume: 201

Autori: Yacila, J., Camata, G., Salsavilca, J., Tarque, N.

Anno: 2019

ISSN: 01410296

DOI: 10.1016/j.engstruct.2019.109731

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 12

Contributo del candidato: Contribuito nella concezione e stesura dell'articolo

Impact Factor (IF): 4.288 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 23

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 5.75

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 1-s2.0-S0141029619314385-main.pdf (2.7 Mb)

Cod. Progr.: 13

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA

ICAR/09 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - D.R. n. 1037/2023 prot. n. 48707 del 13/07/2023

Candidato: GUIDO CAMATA

Titolo dell'articolo: Experimental cyclic behaviour of shear masonry walls reinforced with single and double layered Steel Reinforced Grout

Titolo della rivista: Construction and Building Materials

Volume: 320

Autori: Garcia-Ramonda, L, Pelà, L., Roca, P., Camata, G.

Anno: 2022

ISSN: 09500618

DOI: 10.1016/j.conbuildmat.2021.126053

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 13

Contributo del candidato: Contribuito nella concezione e stesura dell'articolo

Impact Factor (IF): 7.693 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 6

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 6

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 1-s2.0-S0950061821037855-main.pdf (4.1 Mb)

Cod. Progr.: 14

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Experimental assessment of confined masonry walls retrofitted with SRG under lateral cyclic loads

Titolo della rivista: Engineering Structures

Volume: 199

Autori: Yacila, J., Salsavilca, J., Tarque, N., Camata, G.

Anno: 2019

ISSN: 01410296

DOI: 10.1016/j.engstruct.2019.109555

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 14

Contributo del candidato: Contribuito nella concezione e stesura dell'articolo

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA

ICAR/09 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - D.R. n. 1037/2023 prot. n. 48707 del 13/07/2023

Candidato: **GUIDO CAMATA**

Impact Factor (IF): 4.288 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 22

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 5.5

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 1-s2.0-S0141029619314439-main.pdf (4.7 Mb)

Cod. Progr.: 15

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Nonlinear analysis of masonry structures using fiber-section line elements

Titolo della rivista: Earthquake Engineering and Structural Dynamics

Volume: 48

Autori: Peruch, M., Spacone, E., Camata, G.

Anno: 2019

ISSN: 00988847

DOI: 10.1002/eqe.3188

Pagina iniziale: 1345

Pagina finale: 1364

Contributo del candidato: Contribuito nella concezione e stesura dell'articolo

Impact Factor (IF): 3.414 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 14

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 3.5

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: EESDPAPER-1.pdf (3.8 Mb)

Cod. Progr.: 16

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Seismic Interaction of Adjacent Structures on Liquefiable Soils: Insight from Centrifuge and Numerical Modeling

Titolo della rivista: Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA

ICAR/09 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - D.R. n. 1037/2023 prot. n. 48707 del 13/07/2023

Candidato: **GUIDO CAMATA**

Volume: 147

Autori: Hwang, Y.-W., Ramirez, J., Dashti, S., Kirkwood, P., Liel, A., Camata, G., Petracca, M.

Anno: 2021

ISSN: 10900241

DOI: 10.1061/(ASCE)GT.1943-5606.0002546

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 16

Contributo del candidato: Contribuito nella concezione e stesura dell'articolo

Impact Factor (IF): 4.6 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 14

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 7

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Hwang et al. 2021_paper1_published.pdf (3.6 Mb)

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)

VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO

Guido Camata

	RANGE %	% SCELTA	VOTO	VOTO RAPPORTATO
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	I fascia: min 5% - MAX 10% II fascia: min 5% - MAX10%	7	22	6.42
VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	I fascia: min 15% - MAX 60% II fascia: min 15% - MAX 60%	28	303	22.09
VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA	I fascia: min 15% - MAX 50% II fascia: min 15% - MAX 50%	25	30	25.00
VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	10	8	3.33
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	I fascia: min 10% - MAX30% II fascia: min 10% - MAX 30%	16	28	14.93
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	10	4	3.33
VALUTAZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO IN AMBITO PUBBLICO	I fascia: min 0% - MAX 30% II fascia: min 0% - MAX 30%	4	15	3.33
	SOMMA %	100	VOTO TOTALE	78.43

VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO

Guido Camata

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	Qualità
22	6	6	6	4

EVENTUALE GIUDIZIO
SULLA PRODUZIONE
SCIENTIFICA
COMPLESSIVA
ESPRESSO ANCHE
SULLA SCORTA DEI
VALORI INDICATI DAL
CANDIDATO

VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO

Guido Camata

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI

16

VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a favori in collaborazione	303
PUBBLICAZIONE N. 01	3	6	5	5	19
PUBBLICAZIONE N. 02	5	6	4	4	19
PUBBLICAZIONE N. 03	3	6	5	5	19
PUBBLICAZIONE N. 04	4	6	4	3	17
PUBBLICAZIONE N. 05	6	6	5	3	20
PUBBLICAZIONE N. 06	4	6	6	4	20
PUBBLICAZIONE N. 07	6	6	6	3	21
PUBBLICAZIONE N. 08	6	6	6	3	21
PUBBLICAZIONE N. 09	3	6	6	4	19
PUBBLICAZIONE N. 10	4	6	4	2	16
PUBBLICAZIONE N. 11	5	6	4	4	19
PUBBLICAZIONE N. 12	4	6	5	4	19
PUBBLICAZIONE N. 13	4	6	6	4	20
PUBBLICAZIONE N. 14	3	6	5	4	18
PUBBLICAZIONE N. 15	4	6	5	4	19
PUBBLICAZIONE N. 16	4	6	5	2	17

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE

VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO

Guido Camata

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito nazionale in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali ovvero partecipazione agli stessi	Conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali
30	6	6	6	6	6

EVENTUALE
GIUDIZIO SULLA
RICERCA
SCIENTIFICA

VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito internazionale in qualità di responsabile del progetto	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca internazionali ovvero partecipazione agli stessi	conseguimento di premi e riconoscimenti internazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni internazionali
8	0	2	0	6

EVENTUALE
GIUDIZIO
SULL'INTERNAZIONALIZZAZIONE

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Attività didattica erogata presso Enti nazionali o stranieri	Continuità della tenuta della stessa	Esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo, dei moduli/corsi tenuti	Partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto	Quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione di tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato
28	6	6	6	6	4

EVENTUALE
GIUDIZIO
SULL'ATTIVITA'
DIDATTICA

VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO

Guido Camata

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B
	Volume delle attività svolte con particolare riferimento alle attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo	Continuità
4	2	2

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	
---	--

VALUTAZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO IN AMBITO PUBBLICO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C
	Congruenza della complessiva attività professionale	continuità	grado di responsabilità
15	6	3	6

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO IN AMBITO PUBBLICO	
--	--

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/B3 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/09 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 1037/2023 PROT. N. 48707 DEL 13/07/2023

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 1710/2023 prot. n. 78804 del 07/11/2023, composta da:

Prof. Ing. Ivo Vanzi dell'Università degli Studi di Chieti - Pescara

Prof. Ing. Alessandra Marini dell'Università degli Studi di Bergamo

Prof. Ing. Andrea Penna dell'Università degli Studi di Pavia

si riunisce al completo per via telematica, per la stesura della relazione finale, il giorno 15.03.2024 alle ore 10.30 come da elenco che segue:

Prof. Ing. Ivo Vanzi account google -omissis- (riunione via google meet)

Prof. Ing. Alessandra Marini account google -omissis- (riunione via google meet)

Prof. Ing. Andrea Penna account google -omissis- (riunione via google meet)

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via google meet in presenza di tutti, seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Ing. Ivo Vanzi account e-mail ivo.vanzi@unich.it

Prof. Ing. Alessandra Marini e-mail alessandra.marini@unibg.it

Prof. Ing. Andrea Penna e-mail andrea.penna@unipv.it

Il Presidente si trova presso: proprio ufficio; lo stesso è da intendersi sede della riunione.

Il Presidente e il Segretario accertano che lo strumento adottato garantisca la sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate, l'effettiva partecipazione dei componenti alla riunione, la contemporaneità delle decisioni, la possibilità immediata di visionare gli atti della riunione, di intervenire nella discussione, di scambiare documenti, di esprimere il proprio voto ed infine di approvare i singoli verbali.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 27.12.2023 e 29.02.2024 per via telematica, in conversazione diretta via google teams in presenza di tutti, iniziando i lavori in data 27.12.2023 e concludendo i lavori in data 15.03.2024

Nella prima riunione, sulla scorta del "Regolamento per lo svolgimento telematico delle sedute collegiali nelle procedure concorsuali e selettive di reclutamento del personale", (emanato con D.R. rep. n. 953/2022 prot. n. 43861 del 16/06/2022) reperibile sul sito di Ateneo, la Commissione ha stabilito di svolgere tutte le riunioni del concorso in modalità telematica.

Sempre nella prima riunione la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Ivo Vanzi ed al Prof. Andrea Penna e ad individuare il termine

di conclusione del procedimento per il 25/03/2024.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione per quanto attiene la valutazione della produzione scientifica complessiva, valutazione analitica delle pubblicazioni presentate, valutazione dell'attività di ricerca, dell'internazionalizzazione, dell'attività didattica, delle attività gestionali, organizzative e di servizio e dell'attività attività professionale in settore non medico svolta in ambito pubblico ed a trasmetterli al Responsabile della procedura affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il 29.02.2024 la Commissione, accertato che i criteri fissati nella precedente riunione siano stati resi pubblici sul sito dell'Università, ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione con la modalità dell'accesso telematico, delle domande, dei curricula, dei titoli e delle pubblicazioni.

Ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere relazioni di coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L. 76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con il seguente candidato della procedura:

Guido CAMATA

La Commissione ha quindi proceduto alla verifica del possesso dei requisiti da parte del candidato, alla verifica della corrispondenza della documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate ed alla verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come da precisazioni indicate nel bando di selezione.

Ciascun Commissario ha dichiarato la non sussistenza di collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale.

La Commissione ha poi preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, ammettendo alla valutazione solo quelle pubblicazioni ove il contributo del candidato è enucleabile e distinguibile, secondo i criteri indicati nel verbale n. 1.

Ciascun Commissario ha altresì dichiarato l'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

La Commissione, in applicazione dei criteri stabiliti nel primo verbale, ha quindi proceduto alle attività di valutazione della qualificazione scientifica del candidato, basata sulla valutazione della produzione scientifica complessiva, valutazione analitica delle pubblicazioni presentate, valutazione dell'attività di ricerca, dell'internazionalizzazione, dell'attività didattica, delle attività gestionali, organizzative e di servizio e dell'attività attività professionale in settore non medico svolta in ambito pubblico; avendo rilevato la sussistenza di identità di giudizio dei singoli Commissari, la Commissione ha proceduto, come stabilito nella prima riunione, ad effettuare la valutazione del candidato, con espressione di motivato giudizio collegiale e complessivo formulato direttamente dall'intera Commissione mediante la compilazione delle tabelle/griglie rese come Allegato B (collegiale) del verbale n. 2.

Al termine, verificato che la valutazione ha determinato l'attribuzione di un punteggio che supera il limite minimo del punteggio di idoneità stabilito dal Dipartimento (rif.to: Mod. 1 del bando), all'unanimità, la Commissione ha individuato Giudo CAMATA quale candidato pienamente qualificato rispetto al settore

scientifico disciplinare di cui al Mod. 1 del bando), per la copertura di n. 1 posto di professore di prima fascia presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia per il settore concorsuale 08/B3 S.S.D. ICAR/09.

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori.

Il presente verbale viene redatto dal Segretario verbalizzante, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, inviato per posta elettronica, in formato .pdf, all'indirizzo reclutamentodocenti@unich.it al Responsabile del Procedimento.

I verbali di ogni singola riunione (ivi compresi gli allegati A - B e la relazione finale), sottoscritti in originale dal Segretario, con allegate le rispettive dichiarazioni di adesione degli altri componenti della Commissione, il tutto corredata delle copie dei tre documenti di identità, vengono inviati dal Segretario verbalizzante all'indirizzo PEC ateneo@pec.unich.it al Responsabile del Procedimento per la pubblicizzazione sull'Albo Ufficiale on-line di Ateneo e sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 11.10 del 15.03.2024

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Ivo Vanzi

Prof. Alessandra Marini

Prof. Andrea Penna (F.to)

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/B3 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/09 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 1037/2023 PROT. N. 48707 DEL 13/07/2023

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF.SSA ALESSANDRA MARINI, MEMBRO DELLA COMMISSIONE CONCORSUALE SOPRA IDENTIFICATA, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT (google meet) ED ACCOUNT E-MAIL: ALESSANDRA.MARINI@UNIBG.IT ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERA E DI CONCORDARE CON LA **RELAZIONE FINALE** A FIRMA DEL PROF. ANDREA PENNA SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE

ALESSANDRA MARINI

(F.to)

DATA 15/3/2024

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. Ivo Vanzi MEMBRO DELLA COMMISSIONE PER LA PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/B3 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/09 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 1037/2023 PROT. N. 48707 DEL 13/07/2023

DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT google meet ED ACCOUNT E-MAIL: ivo.vanzi@unich.it, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIENA E DI CONCORDARE CON LA **RELAZIONE FINALE** A FIRMA DEL PROF. Andrea Penna SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE

(F.to)

DATA 15.03.2024