



Servizio Gestione Personale Docente

OGGETTO: Approvazione atti procedura di selezione per la chiamata di n. 1 Professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 08/A1 – Idraulica, idrologia, costruzioni idrauliche e marittime e SSD ICAR/02 – Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia

Titolo: VII/1
Fascicolo: 33/2019

IL RETTORE

VISTA la Legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO l'art. 18, comma 1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

VISTO il Regolamento di Ateneo per la disciplina del procedimento di chiamata dei professori di ruolo di prima e seconda fascia ai sensi delle disposizioni della Legge 240/2010 emanato con il D.R. prot. n. 34944 rep. n. 1825/2011 del 29 settembre 2011 e s.m.i.;

VISTO il D.R. prot. n. 22679 rep. n. 676/2019 del 22 febbraio 2019 il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie speciale del 19 marzo 2019 n. 22 e con cui è stata indetta la procedura di selezione per la chiamata di n. 1 Professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 240/2010;

VISTO il D.R. prot. n. 73300 rep. n. 1880/2019 del 6 giugno 2019, pubblicato sul sito web dell'Ateneo il 10 giugno 2019, con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice della procedura in oggetto;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti costituiti dai verbali delle singole riunioni, dei quali fanno parte integrante i giudizi collegiali espressi sui candidati, nonché dalla relazione riassuntiva dei lavori svolti;

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice della procedura di selezione per la chiamata di n. 1 Professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 18, commi 1 e 4, della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 08/A1 – Idraulica, idrologia, costruzioni idrauliche e marittime e SSD ICAR/02 – Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia, presso il Dipartimento di Ingegneria civile e architettura.

Il candidato più qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche per le quali è stato bandito il posto è:

- 1) Prof.ssa Gabriella Petaccia

ART.2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito:

1) Dott.ssa Sara Todeschini

La predetta graduatoria di merito ha validità esclusivamente in caso di rinuncia alla chiamata da parte del candidato più qualificato ovvero per mancata presa di servizio dello stesso.

Pavia, data del protocollo

IL RETTORE
Fabio RUGGE
(documento firmato digitalmente)

LB/IB/cm

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA CHIAMATA DI N.1 PROFESSORE DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ART.18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/A1 - IDRAULICA, IDROLOGIA, COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E SSD ICAR/02 - COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA - INDETTA CON D.R. PROT. N. 22679 REP. N. 676/2019 DEL 22 FEBBRAIO 2019 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - IV SERIE SPECIALE - N. 22 DEL 19 MARZO 2019

RELAZIONE FINALE

Il giorno 23 luglio 2019 alle ore 20 si è riunita in via telematica la Commissione giudicatrice della suddetta procedura di selezione, nelle persone di:

Prof. Francesco Macchione	Presidente
Prof.ssa Aurelia Sole	Componente
Prof. Stefano Sibilla	Componente con funzioni di Segretario

per redigere la seguente relazione finale.

La Commissione ha tenuto complessivamente, compresa la presente, n. 3 riunioni iniziando i lavori il 10 luglio 2019 e concludendoli il 23 luglio 2019.

Nella prima riunione del 10 luglio 2019 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Francesco Macchione e del Segretario, nella persona del Prof. Stefano Sibilla.

La Commissione ha preso visione del D.R. di indizione della procedura di selezione, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - IV serie speciale - n. 22 del 19 marzo 2019 nonché degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura stessa.

Ciascun commissario ha dichiarato di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.1948 n.1172) e la non sussistenza delle cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c., nonché delle situazioni previste dall'art.35-bis del Decreto legislativo 30.03.2001, n.165 e s.m.i., così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n.190 e s.m.i.

La Commissione ha predeterminato i criteri, di seguito riportati, per procedere alla valutazione comparativa dei candidati ed ha stabilito di esaminare nella seduta successiva le pubblicazioni scientifiche, il curriculum, l'attività didattica svolta e il possesso delle competenze linguistiche, nonché le eventuali lettere di presentazione pro-veritate sull'attività scientifica del candidato da parte di esperti italiani o stranieri esterni all'Università di Pavia, al fine di verificare l'ammissibilità alla valutazione degli stessi.

I criteri di valutazione sono stati stabiliti nel rispetto degli standard qualitativi di cui all'art.24, comma 5 della Legge n. 240/2010 e del regolamento attuativo di Ateneo. Nelle more dell'emanazione del regolamento di cui al comma precedente si fa riferimento ai criteri generali di cui al D.M. 04.08.2011 n.344.

Per la valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti:

- a) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;
- b) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;
- c) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;
- d) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni

e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato.

Per la valutazione dell'attività di ricerca scientifica:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti;
- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) 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 lavori in collaborazione;
- e) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale le commissioni si avvalgono anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:
 - 1) numero totale delle citazioni;
 - 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
 - 3) "impact factor" totale;
 - 4) "impact factor" medio per pubblicazione;
 - 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

La Commissione ha stabilito di valutare inoltre gli "Elementi di qualificazione didattica e scientifica" indicati nell'art. 1 del D.R. di indizione della procedura.

La Commissione ha deciso di riunirsi il giorno 23 luglio 2019 alle ore 16 per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica svolta e dell'accertamento delle competenze linguistiche, nonché delle eventuali lettere di presentazione pro-veritate sull'attività scientifica presentate da ciascun candidato.

La Commissione, al termine della seduta ha consegnato il verbale contenente i criteri stabiliti al Responsabile del procedimento, affinché provvedesse alla pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Nella seduta del 23 luglio 2019 alle ore 16 la Commissione ha accertato che i criteri fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno cinque giorni, si è collegata alla Piattaforma informatica PICA, ha preso visione dell'elenco dei candidati e ciascun commissario ha dichiarato di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati stessi, e la non sussistenza di cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c.

La Commissione ha stabilito di valutare i seguenti candidati:

Dott.ssa Gabriella Petaccia
Dott.ssa Sara Todeschini

La Commissione ha quindi preso visione della documentazione inviata dai candidati e ha preso in esame tutte le pubblicazioni, nel rispetto del numero massimo indicato nel bando.

Per la valutazione la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 10 luglio 2019.

La Commissione, terminata la fase di enucleazione dei contributi personali, ha valutato tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato.

La Commissione ha poi esaminato i titoli presentati da ciascun candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta.

Al termine della disamina la Commissione ha formulato un giudizio collegiale su ciascun candidato sulla base delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica svolta e dell'accertamento delle competenze linguistiche (Allegato 1 – Verbale 2).

Successivamente la Commissione, sulla base dei giudizi collegiali, ha effettuato una valutazione comparativa (Allegato 2 – Verbale 2).

La Commissione, al termine dei lavori e con deliberazione assunta all'unanimità, sulla base dei giudizi collegiali espressi su ciascun candidato e della valutazione comparativa ha redatto la seguente graduatoria di merito ponendo al primo posto il candidato più qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche per le quali è stato bandito il posto:

- 1°) Gabriella PETACCIA
- 2°) Sara TODESCHINI

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

La seduta è tolta alle ore 21.30.

Il presente verbale viene redatto, letto, siglato in ogni pagina e sottoscritto dal Prof. Stefano Sibilla e con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dagli altri componenti della Commissione ed inviato, insieme agli altri verbali e relativi allegati, in plico chiuso e sigillato con l'apposizione della firma sui lembi di chiusura al Servizio Gestione personale docente – Via Mentana 4 – 27100 PAVIA.

Inoltre la Commissione, nella persona del Presidente o del Segretario, trasmette gli atti sopra elencati, firmati e in formato .pdf e anche non firmati e in formato .doc, per e-mail al seguente indirizzo: servizio.personaledocente@unipv.it.

Pavia, 23 luglio 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Francesco Macchione (Presidente)

Prof.ssa Aurelia Sole (Componente)

Prof. Stefano Sibilla (Componente con funzioni di Segretario)

Originale firmato conservato agli atti

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA CHIAMATA DI N.1 PROFESSORE DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ART.18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/A1 - IDRAULICA, IDROLOGIA, COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E SSD ICAR/02 - COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA - INDETTA CON D.R. PROT. N. 22679 REP. N. 676/2019 DEL 22 FEBBRAIO 2019 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - IV SERIE SPECIALE - N. 22 DEL 19 MARZO 2019

ALLEGATO 1 – VERBALE 2

Dott.ssa Gabriella PETACCIA

La candidata Gabriella Petaccia si è laureata in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, presso l'Università degli Studi La Sapienza di Roma, in data 7 giugno 2000 con votazione di 110/110.

Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi di Pavia, in data 30 aprile 2004.

Ha preso servizio come Ricercatore universitario nel SSD ICAR/02 "Costruzioni Idrauliche, Marittime e Idrologia" in data 1/9/2007 nel Dipartimento di Ingegneria Idraulica e Ambientale, Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Pavia. Precedentemente, dal 2004 al 2007 è stata titolare di un Assegno di Ricerca e dal 2003 al 2004 titolare di un contratto di prestazione d'opera occasionale presso il Dipartimento di Ingegneria Idraulica e Ambientale dell'Università di Pavia.

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di II Fascia nel Settore Concorsuale "08/A1 - Idraulica, Idrologia, Costruzioni Idrauliche e Marittime" il 5 aprile 2017.

La produzione scientifica della candidata comprende 16 pubblicazioni su riviste scientifiche peer-reviewed e 26 memorie su atti di congresso scientifico internazionale, oltre a 17 memorie a congressi nazionali. Tutti i lavori sono stati presentati in riviste e congressi di riferimento per la comunità scientifica nelle aree dell'ingegneria idraulica, del rischio idraulico, dell'idraulica fluviale, della modellazione numerica di fenomeni idraulici e dell'idraulica sperimentale, risultando quindi pienamente rilevanti per il settore concorsuale 08/A1. Si evidenzia una buona continuità temporale della produzione scientifica.

Dagli indici bibliometrici, la candidata risulta avere un riconosciuto impatto a livello internazionale. In particolare, facendo riferimento alla data odierna, conformemente a quanto stabilito nel verbale n. 1, la candidata presenta un H-index (Scopus) pari a 8 e numero complessivo di citazioni pari a 209 (Scopus). La sua reputazione nella comunità scientifica internazionale di riferimento è evidenziata anche dalle

pubblicazioni su rivista scientifica realizzate in collaborazione con gruppi di ricerca di varie università europee.

La candidata presenta 12 pubblicazioni su riviste scientifiche peer-reviewed nelle quali il contributo della candidata, enucleabile in base alle sue competenze e alle tematiche di ricerca da lei affrontate come risulta dal curriculum, appare più che adeguato. Le pubblicazioni presentate hanno una ragguardevole collocazione editoriale, sono pienamente congruenti con il settore concorsuale e con tutti gli elementi di qualificazione scientifica indicati nel bando ed evidenziano originalità e rigore scientifico. Delle 12 pubblicazioni presentate, 7 hanno ricevuto ad oggi un numero di citazioni (Scopus) pari o superiore a 10 e 8 sono state pubblicate su riviste con un fattore di impatto (Scopus CiteScore 2018) superiore a 2.

La candidata documenta numerose attività di partecipazione, organizzazione e coordinamento di progetti e gruppi di ricerca. In particolare, ha partecipato a progetti di ricerca finanziati su bandi competitivi e, per 3 di essi (un progetto PRIN e due progetti finanziati dalla fondazione CARIPLO), è stata Responsabile dell'Unità di Ricerca locale dell'Università di Pavia.

Il curriculum e le pubblicazioni prodotte documentano che la candidata ha svolto attività di ricerca su tematiche pienamente congruenti con il Settore Concorsuale 08/A1 nonché con gli elementi di qualificazione scientifica indicati nel bando, in particolare nel campo della modellazione della propagazione delle piene e della conseguente mappatura delle aree inondabili.

La candidata ha svolto attività didattica continuativa dall'anno accademico 2010/2011 a oggi, in corsi di Laurea di primo livello, in corsi di Laurea Magistrale e all'interno di master e corsi di aggiornamento su tematiche riguardanti l'idrologia, la propagazione delle piene e le misure idrauliche. In particolare, è titolare di un insegnamento in lingua inglese sulla tematica della propagazione delle piene a partire dall'anno accademico 2015/2016.

È stata visiting professor dal 2011 al 2016 presso il Dipartimento di Scienza e Tecnologia dei Materiali e Meccanica dei Fluidi (EINA) dell'Università di Saragozza (Spagna). Risulta supervisore di 2 assegni di ricerca post-dottorato, relatrice di 1 tesi di dottorato, di 25 tesi di laurea magistrale e di 4 tesi di laurea di primo livello presso il dipartimento di Ingegneria Idraulica e Ambientale e il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università di Pavia.

Relativamente all'organizzazione e alla gestione dei corsi di laurea, la candidata è Referente del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

dell'Università di Pavia dal 2013; precedentemente, ha svolto attività di Responsabile delle pratiche studenti e dell'approvazione dei Piani di Studio per il Corso di Laurea in Ingegneria Ambiente e Territorio presso la sede di Mantova dell'Università di Pavia e di componente della Commissione Tirocini. È coordinatore del Gruppo di Riesame per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio dell'Università di Pavia dal 2013 ad oggi. È componente del Comitato Direttivo della Facoltà di Ingegneria dal 2016 ad oggi. È inoltre membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile e Architettura presso l'Università degli Studi di Pavia e ha svolto attività di revisore esterno di tesi di dottorato di ricerca presso un Ateneo italiano ed uno estero.

La competenza linguistica sulla lingua inglese è testimoniata dalle pubblicazioni presentate, tutte redatte in inglese, e dalla docenza di un insegnamento in lingua inglese.

La candidata presenta un profilo scientifico eccellente e ben inserito sia nella comunità scientifica nazionale sia in quella internazionale di riferimento. Documenta inoltre un'attività didattica intensa, anche in lingua inglese, e rilevanti attività di responsabilità organizzative sia in ambito didattico sia in ambito scientifico. L'attività complessiva scientifica e didattica e le pubblicazioni presentate sono pienamente congruenti con il settore concorsuale 08/A1 e rispondono pienamente agli elementi di qualificazione delineati nel bando. Giudizio complessivo: eccellente.

Dott.ssa Sara TODESCHINI

La candidata Sara Todeschini si è laureata nel 2003 in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, presso l'Università degli Studi di Pavia con votazione di 110/110 e lode.

Nel gennaio 2008 ha conseguito l'Attestato di Alta Formazione post laurea della Scuola Avanzata di Formazione Integrata, della durata di 3 anni, nell'Istituto Universitario di Studi Superiori (IUSS) di Pavia.

Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi di Pavia, in data 27 febbraio 2008.

Nel dicembre 2011 ha preso servizio come Ricercatore universitario nel SSD ICAR/02 "Costruzioni Idrauliche, Marittime e Idrologia" nel Dipartimento di Ingegneria Idraulica e Ambientale, Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Pavia. Precedentemente (dall'ottobre 2007 al settembre 2010) è stata titolare di un Assegno di Ricerca nel

Settore scientifico-disciplinare ICAR/02 e dal gennaio 2008 all'ottobre 2011 titolare di una Collaborazione Coordinata e Continuativa, presso il Dipartimento di Ingegneria Idraulica e Ambientale dell'Università di Pavia.

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di II Fascia nel Settore Concorsuale "08/A1 - Idraulica, Idrologia, Costruzioni Idrauliche e Marittime" nel settembre 2018.

La produzione scientifica comprende 14 pubblicazioni su riviste scientifiche peer-reviewed e 12 memorie su atti di congresso scientifico internazionale, oltre a 4 pubblicazioni su libri internazionali, a 7 pubblicazioni su libri e manuali tecnici nazionali e a 8 memorie a congressi nazionali. Quasi tutti i lavori sono stati presentati in riviste e congressi di riferimento per la comunità scientifica nelle aree delle costruzioni idrauliche urbane, dell'idrologia urbana e della modellazione numerica di fenomeni idraulici, risultando quindi pienamente rilevanti per il settore concorsuale 08/A1. Si evidenzia una buona continuità temporale della produzione scientifica.

Dagli indici bibliometrici, la candidata risulta avere un buon impatto a livello internazionale. In particolare, facendo riferimento alla data odierna, conformemente a quanto stabilito nel verbale n. 1, la candidata presenta un H-index (Scopus) pari a 6 e numero complessivo di citazioni pari a 144 (Scopus). Il suo inserimento nella comunità scientifica nazionale di riferimento è documentato dalla curatela di un manuale di progettazione per le costruzioni idrauliche urbane. Una pubblicazione ha inoltre ricevuto una menzione da *Advances in Engineering AIE*.

La candidata presenta 12 pubblicazioni su riviste scientifiche peer-reviewed, di cui 2 a nome singolo e 10 nelle quali il contributo della candidata, enucleabile in base alle sue competenze e alle tematiche di ricerca da lei affrontate come risulta dal curriculum, appare più che adeguato. Le pubblicazioni presentate hanno una ragguardevole collocazione editoriale, sono pienamente congruenti con il settore concorsuale ed evidenziano originalità e rigore scientifico. Delle 12 pubblicazioni presentate, 5 hanno ricevuto ad oggi un numero di citazioni (Scopus) pari o superiore a 10 e 6 sono state pubblicate su riviste con un fattore di impatto (Scopus CiteScore 2018) superiore a 2.

La candidata documenta numerose attività di partecipazione a progetti di ricerca finanziati su bandi competitivi.

Il curriculum e le pubblicazioni prodotte documentano che la candidata ha svolto attività di ricerca su tematiche pienamente congruenti con il Settore Concorsuale 08/A1. In particolare, i principali interessi di ricerca sono sull'idrologia e l'idraulica urbane e, solo in misura limitata, sugli elementi di qualificazione scientifica indicati nel

bando, in particolare nel campo del controllo delle piene e della modellazione di fenomeni di dissesto idrogeologico.

La candidata ha svolto attività didattica continuativa con incarichi di insegnamento dall'anno accademico 2010/2011 a oggi, su tematiche riguardanti le costruzioni idrauliche urbane. Ha svolto altresì attività didattiche integrative di tipo seminariale e ha partecipato alle commissioni d'esame nell'ambito degli insegnamenti di Acquedotti e fognature, di Costruzioni Idrauliche Urbane e di Infrastrutture Idrauliche dall'A.A. 2003/4 all'A.A. 2017-18. È stata inoltre titolare di insegnamenti nell'ambito di corsi di Dottorato di Ricerca presso le Università di Pavia e Brescia. È stata Membro di Commissione di laurea triennale in Ingegneria Civile e Ambientale e di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio nell'Università di Pavia. Risulta relatrice/correlatrice di circa 50 tra tesi di laurea magistrale e temi di laurea triennale. Relativamente all'organizzazione e alla gestione dei corsi di laurea, la candidata svolge attività di Referente delle pratiche studenti e dell'approvazione dei Piani di Studio per il Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università di Pavia e di componente della Commissione Tirocini.

La competenza linguistica sulla lingua inglese è testimoniata dalle pubblicazioni presentate, tutte redatte in inglese.

La candidata presenta un profilo scientifico molto buono e ben inserito nella comunità scientifica nazionale di riferimento. Documenta inoltre un'attività didattica intensa sia nella forma di incarichi di insegnamento sia come attività didattiche integrative. L'attività complessiva scientifica e didattica e le pubblicazioni presentate sono pienamente congruenti con il settore concorsuale 08/A1 e, in misura limitata, con gli elementi di qualificazione scientifica indicati nel bando. Giudizio complessivo: molto buono.

Pavia, 23 luglio 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Francesco Macchione (Presidente)

Prof.ssa Aurelia Sole (Componente)

Prof. Stefano Sibilla (Componente con funzioni di Segretario)

Originale firmato conservato agli atti

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA CHIAMATA DI N.1 PROFESSORE DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ART.18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/A1 - IDRAULICA, IDROLOGIA, COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E SSD ICAR/02 - COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA - INDETTA CON D.R. PROT. N. 22679 REP. N. 676/2019 DEL 22 FEBBRAIO 2019 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - IV SERIE SPECIALE - N. 22 DEL 19 MARZO 2019

ALLEGATO 2 – VERBALE 2

La Commissione, sulla base dei giudizi collegiali, effettua la seguente valutazione comparativa:

1. la candidata Gabriella PETACCIA presenta un profilo scientifico eccellente e ben inserito sia nella comunità scientifica nazionale sia in quella internazionale di riferimento. Documenta inoltre un'attività didattica intensa, anche in lingua inglese, e rilevanti attività di responsabilità organizzative sia in ambito didattico sia in ambito scientifico. L'attività complessiva scientifica e didattica e le pubblicazioni presentate sono pienamente congruenti con il settore concorsuale 08/A1 e rispondono pienamente agli elementi di qualificazione delineati nel bando. Pertanto, il giudizio complessivo è eccellente.
2. la candidata Sara TODESCHINI presenta un profilo scientifico molto buono e ben inserito nella comunità scientifica nazionale di riferimento. Documenta inoltre un'attività didattica intensa sia nella forma di incarichi di insegnamento sia come attività didattiche integrative. L'attività complessiva scientifica e didattica e le pubblicazioni presentate sono pienamente congruenti con il settore concorsuale 08/A1 e, in misura limitata, con gli elementi di qualificazione scientifica indicati nel bando. Pertanto, il giudizio complessivo è molto buono.

Pavia, 23 luglio 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Francesco Macchione (Presidente)

Prof.ssa Aurelia Sole (Componente)

Prof. Stefano Sibilla (Componente con funzioni di Segretario)

Originale firmato conservato agli atti

"La sottoscritta Aurelia Sole componente della Commissione della procedura di selezione per la chiamata di n.1 Professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 08/A1 – Idraulica, Idrologia, Costruzioni Idrauliche e Marittime - Settore Scientifico Disciplinare ICAR/02 – Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia - presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla riunione finale della Commissione tenutasi il 23 luglio 2019 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Potenza 23.07.2019

Aurelia Sole

Originale firmato conservato agli atti

Dichiarazione di concordanza

Il sottoscritto **Prof. Francesco Macchione**, componente della Commissione della **procedura di selezione** per la chiamata di n.1 **Professore di seconda fascia** ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale **08/A1** – Idraulica, Idrologia, Costruzioni Idrauliche e Marittime - Settore Scientifico Disciplinare ICAR/02 – Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia - presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla **riunione finale** della Commissione tenutasi il 23 luglio 2019 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Rende (CS), 23 luglio 2019

(Prof. Francesco Macchione)

Originale firmato conservato agli atti