

Verbale della seduta preliminare tenuta dalla Commissione giudicatrice per la chiamata di un Professore di seconda fascia mediante procedura valutativa di cui all'art. 24, comma 6, Legge 240/10 per il settore concorsuale 07/C1 INGEGNERIA AGRARIA, FORESTALE E DEI BIOSISTEMI, settore scientifico disciplinare AGR/08 IDRAULICA AGRARIA E SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI. Candidato dott. Andrea PETROSELLI, individuato nella seduta del Consiglio del Dipartimento di Economia e Impresa (DEIM) nella seduta del 15/3/2017.

Verbale n. 1 - Seduta preliminare

L'anno duemiladiciassette, il mese di marzo, il giorno 22, alle ore 18.00, si è riunita in modalità telematica la Commissione giudicatrice per la procedura valutativa per la chiamata come professore di ruolo di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6 della Legge 240/2010 del dott. Andrea PETROSELLI.

La Commissione, nominata con D.R. n. 232/17 del 21/03/2017, pubblicato in pari data sull'albo Ufficiale dell'Ateneo, risulta così composta:

- prof. Salvatore GRIMALDI, professore ordinario del S.C. 07/C1, Ingegneria agraria, forestale e dei biosistemi, S.S.D. AGR/08, Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali, presso l'Università degli Studi della Tuscia;
- prof. Danilo MONARCA, professore ordinario del S.C. 07/C1, Ingegneria agraria, forestale e dei biosistemi, S.S.D. AGR/09, Meccanica agraria, presso l'Università degli Studi della Tuscia;
- prof. Nunzio ROMANO, professore ordinario del S.C. 07/C1, Ingegneria agraria, forestale e dei biosistemi, S.S.D. AGR/08, Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali, presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II.

In apertura di seduta i componenti della Commissione giudicatrice individuano il Presidente nella persona del Prof. Danilo Monarca e il Segretario nella persona del Prof. Salvatore Grimaldi.

La Commissione prende atto di quanto comunicato dall'Amministrazione e, in particolare, che dovrà sottoporre a valutazione le pubblicazioni scientifiche, l'attività di ricerca e l'attività didattica del dott. Andrea Petroselli, individuato all'unanimità dal Consiglio del Dipartimento di Economia e Impresa (DEIM) nella seduta del 15/3/2017, ai fini dell'idoneità alla chiamata a professore di ruolo di seconda fascia ai sensi dell'art. 24 c.6 della legge 240/10.

I commissari, presa visione del nominativo del candidato ammesso alla suddetta procedura, dichiarano che non esistono situazioni di incompatibilità fra di loro e fra loro stessi e il candidato, ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile.

La Commissione prende atto del termine di 45 gg. per la conclusione dei lavori previsto dal Regolamento di Ateneo.

La Commissione, nel rispetto degli standard previsti dalla normativa vigente, decide di avvalersi dei seguenti criteri di valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato, tenendo conto che tale valutazione è finalizzata all'individuazione dell'idoneità o meno del candidato alla chiamata a professore di ruolo di seconda fascia ai sensi dell'art. 24 c.6 della legge 240/10:

- 1) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- 2) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale 07/C1 Ingegneria Agraria, Forestale e dei Biosistemi;



- 3) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;
- 4) il possesso del titolo di Dottore di ricerca o equipollenti;
- 5) l'attività didattica svolta in Italia e/o all'estero;
- 6) l'attività di formazione e/o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- 7) l'organizzazione, la direzione e il coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o la partecipazione agli stessi;
- 8) l'aver svolto relazioni in congressi o convegni nazionali e internazionali;
- 9) l'aver conseguito premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

La Commissione, individuati i criteri, decide di riunirsi telematicamente il giorno 30 marzo 2017, alle ore 16.00, per procedere, con le modalità sopra descritte, alla valutazione del candidato.

A tal fine il presente verbale viene trasmesso agli uffici amministrativi dell'Università degli Studi della Tuscia, agli indirizzi di posta elettronica protocollo@pec.unitus.it, sparis@unitus.it e corsimax@unitus.it.

Il presente verbale, completo di n. 2 (due) allegati (dichiarazioni di approvazione del verbale da parte dei commissari Grimaldi e Romano con documenti di riconoscimento), viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La seduta è tolta alle ore 19.30.

La Commissione:

Prof. Danilo Monarca



Prof. Nunzio Romano

Prof. Salvatore Grimaldi

Commissione giudicatrice per la chiamata di un Professore di seconda fascia mediante procedura valutativa di cui all'art. 24, comma 6, Legge 240/10 per il settore concorsuale 07/C1 INGEGNERIA AGRARIA, FORESTALE E DEI BIOSISTEMI, settore scientifico disciplinare AGR/08 IDRAULICA AGRARIA E SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI.

DICHIARAZIONE

- Il sottoscritto Prof. Ing. Nunzio ROMANO, componente della commissione giudicatrice per il reclutamento, presso l'Università degli Studi della Tuscia, di n. 1 posto di Professore Associato mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 240/10 per il settore concorsuale 07/C1 INGEGNERIA AGRARIA, FORESTALE E DEI BIOSISTEMI, settore scientifico disciplinare AGR/08 IDRAULICA AGRARIA E SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI dichiara di concordare con il verbale n. 1 steso in riunione telematica da tutti i commissari in data odierna.
- Allega alla presente dichiarazione copia del proprio documento di identità.

Data: 22 marzo 2017.

Firma


Commissione giudicatrice per la chiamata di un Professore di seconda fascia mediante procedura valutativa di cui all'art. 24, comma 6, Legge 240/10 per il settore concorsuale 07/C1 INGEGNERIA AGRARIA, FORESTALE E DEI BIOSISTEMI, settore scientifico disciplinare AGR/08 IDRAULICA AGRARIA E SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI.

DICHIARAZIONE

- Il sottoscritto Prof. Salvatore GRIMALDI, componente della commissione giudicatrice per il reclutamento, presso l'Università degli Studi della Tuscia, di n. 1 posto di Professore Associato mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 240/10 per il settore concorsuale 07/C1 INGEGNERIA AGRARIA, FORESTALE E DEI BIOSISTEMI, settore scientifico disciplinare AGR/08 IDRAULICA AGRARIA E SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI dichiara di concordare con il verbale n. 1 steso in riunione telematica da tutti i commissari in data odierna.
- Allega alla presente dichiarazione copia del proprio documento di identità.

Data, 22 marzo 2017

Firma



Verbale della seduta preliminare tenuta dalla Commissione giudicatrice per la chiamata di un Professore di seconda fascia mediante procedura valutativa di cui all'art. 24, comma 6, Legge 240/10 per il settore concorsuale 07/C1 INGEGNERIA AGRARIA, FORESTALE E DEI BIOSISTEMI, settore scientifico disciplinare AGR/08 IDRAULICA AGRARIA E SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI. Candidato dott. Andrea PETROSELLI, individuato nella seduta del Consiglio del Dipartimento di Economia e Impresa (DEIM) nella seduta del 15/3/2017.

Verbale n. 2
(Valutazione candidato)

Il giorno 30 marzo 2017 alle ore 16.00 si è riunita in modalità telematica la Commissione giudicatrice per la procedura valutativa per la chiamata come professore di ruolo di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6 della Legge 240/2010 del dott. Andrea PETROSELLI.

La Commissione, nominata con D.R. n. 232/17 del 21/03/2017, pubblicato in pari data sull'albo Ufficiale dell'Ateneo, risulta così composta:

- prof. Salvatore GRIMALDI, professore ordinario del S.C. 07/C1, Ingegneria agraria, forestale e dei biosistemi, S.S.D. AGR/08, Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali, presso l'Università degli Studi della Tuscia;
- prof. Danilo MONARCA, professore ordinario del S.C. 07/C1, Ingegneria agraria, forestale e dei biosistemi, S.S.D. AGR/09, Meccanica agraria, presso l'Università degli Studi della Tuscia;
- prof. Nunzio ROMANO, professore ordinario del S.C. 07/C1, Ingegneria agraria, forestale e dei biosistemi, S.S.D. AGR/08, Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali, presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Tutti i commissari danno atto di aver ricevuto in formato elettronico il curriculum vitae e le pubblicazioni scientifiche del candidato.

Ciascun commissario procede all'esame della documentazione pervenuta esprimendo il proprio giudizio individuale sul candidato in conformità ai criteri fissati nella seduta preliminare.

Giudizio individuale del Commissario prof. Salvatore Grimaldi

Il candidato Ing. Andrea Petroselli è Ricercatore confermato a tempo indeterminato presso l'Università degli Studi della Tuscia – Settore Scientifico Disciplinare AGR/08: Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico Forestali, dove ha svolto, dal Gennaio 2004, e svolge una diversificata attività di docenza e di ricerca in idrologia e idraulica.

Negli ultimi dieci anni ha tenuti i corsi di: "Ingegneria delle Acque", "Modellistica Idrologica e Idraulica", "Modellazione e Progettazione Idraulica", "Fondamenti di Ingegneria Agraria, parte Idraulica", "Idraulica Agrarie e Irrigazione", "Pianificazione delle Risorse Idriche", "Idrologia e Sistemazioni Idraulico-Forestali" e "Complementi di sistemazioni Idraulico-Forestali e Ingegneria Naturalistica" in sede a Viterbo, nonché alla sede distaccata di Cittaducale (RI).

Le ottime valutazioni presenti nella rilevazione dell'opinione degli studenti evidenzia il livello qualitativo della attività didattica.

Ha svolto inoltre didattica internazionale in numerosi short course di prestigio dedicati a studenti di dottorato (6 corsi e docenze invitate presso Università europee e americane).

In questi anni l'attività di ricerca del candidato si è incentrata su tematiche inerenti il settore concorsuale 07/C1 Ingegneria Agraria, Forestale e dei Biosistemi ed in particolare il settore scientifico disciplinare AGR/08-Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico Forestali. Il candidato

presenta una produzione scientifica originale e con contributi innovativi di ottimo livello. L'analisi bibliometrica conferma sia la qualità che la quantità della produzione scientifica (numero di citazioni totali: 485, H-index: 13 dal database Scopus).

Ai fini della valutazione presenta 28 lavori redatti negli ultimi cinque anni e con una ottima collocazione editoriale (18 articoli sono di tipo Q1).

Ad eccezione di un lavoro, il candidato presenta lavori in collaborazione con gruppi di ricerca differenti e di prestigio. Nei lavori è sempre ben enucleabile il contributo del candidato in coerenza con il suo profilo scientifico. I contributi più originali vertono sulle tematiche di idrologia sperimentale e di modellistica empirica con forti risvolti di trasferimento tecnologico.

Il candidato mostra buone capacità di coordinamento di gruppi di ricerca e di collaborazione con altri ricercatori appartenenti ad organismi ed enti di ricerca nazionali e internazionali, ciò si evince sia dalle pubblicazioni e sia dal curriculum relativamente alle voci "membro fondatore" del GISTAR group e del MecHydroLab.

Intensa è stata l'attività di revisore scientifico (24 riviste elencate nel curriculum) e molto attiva è stata la partecipazione nelle assemblee scientifiche nazionali ed internazionali di settore (AIIA, GII, IAHS, AGU, EGU, ICID)

Sulla base dei titoli presentati dal candidato inerenti le attività di ricerca e didattica svolte, esaminate e valutate le pubblicazioni presentate, ritengo il candidato Ing. Petroselli pienamente qualificato a svolgere le funzioni di professore di ruolo di seconda fascia.

Giudizio individuale del Commissario prof. Danilo Monarca

Il candidato Ing. Andrea Petroselli è dal Gennaio 2004 Ricercatore confermato a tempo indeterminato presso l'Università degli Studi della Tuscia – Settore Scientifico Disciplinare AGR/08: Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico Forestali, dove svolge docenza e attività di ricerca in idrologia e idraulica.

In precedenza, a partire dal 2000, è stato Assegnista di ricerca per l'Università di Studi della Tuscia di Viterbo, presso il dipartimento DAF (precedentemente Istituto di Genio Rurale), facoltà di Agraria.

In questi anni ha svolto una intensa attività didattica. È attualmente docente titolare di 4 insegnamenti all'anno: "Ingegneria delle Acque" (I livello Scienze Agrarie e Forestali alla sede di Viterbo, I livello Scienze Agrarie e Forestali alla sede di Rieti), "Modellistica Idrologica e Idraulica" (II livello Scienze Agrarie e Forestali alla sede di Viterbo) e "Modellazione e Progettazione Idraulica" (II livello Ingegneria) all'Università degli Studi della Tuscia.

Nel corso degli anni è stato docente dei corsi di "Fondamenti di Ingegneria Agraria, parte Idraulica", "Idraulica Agrarie e Irrigazione", "Pianificazione delle Risorse Idriche", "Idrologia e Sistemazioni Idraulico-Forestali" e "Complementi di sistemazioni Idraulico-Forestali e Ingegneria Naturalistica" in sede a Viterbo, nonché alla sede distaccata di Cittaducale (RI).

La qualità della didattica svolta è testimoniata dalla ottima valutazione ai quesiti presenti nel questionario degli studenti frequentanti sulla valutazione delle attività didattiche.

Ha anche svolto seminari, esercitazioni e tutoraggio agli studenti, e una considerevole attività correlata alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato.

In questi anni l'attività di ricerca del candidato si è incentrata su tematiche inerenti il settore concorsuale 07/C1 Ingegneria Agraria, Forestale e dei Biosistemi ed in particolare il settore scientifico disciplinare AGR/08-Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico Forestali. Il candidato presenta una produzione scientifica consistente e di ottimo livello, caratterizzata da originalità,



innovatività e rigore metodologico. Dal curriculum presentato si evince come il candidato sia autore di 79 pubblicazioni di cui 34 su riviste internazionali con Impact Factor. La collocazione editoriale è pregevole e numerose sono le pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed (numero di citazioni totali: 485, H-index: 13 dal database Scopus). Molto buona anche la continuità temporale a partire dal 2008, anno del primo articolo censito da Scopus.

Ai fini della valutazione presenta 28 lavori, tutti congruenti con il settore concorsuale 07/C1 e tutti su riviste internazionali di prestigio indicizzate nelle banche dati ISI-WoS/Scopus (molte posizionate nel quartile superiore della classificazione JCR) e tutte appartenenti all'ultimo quinquennio.

Nei lavori in collaborazione, che rappresentano la quasi totalità degli articoli presentati, il contributo del candidato è sempre ben enucleabile sia dalla posizione del suo nome nella lista degli autori, sia in base alla congruenza con il profilo scientifico enucleabile dal curriculum del candidato. I contributi più originali spaziano dalla applicazione di modelli di simulazione per la generazione di dati pluviometrici e per il bilancio afflussi-deflussi per piccoli bacini idrografici non strumentati, all'impiego di traccianti per la caratterizzazione del ruscellamento, al monitoraggio dei processi idrologici.

Il candidato mostra buone capacità di coordinamento di gruppi di ricerca e di collaborazione con altri ricercatori appartenenti ad organismi ed enti di ricerca nazionali e internazionali. Tra le altre attività si segnalano quelle di componente del Collegio di Dottorato Internazionale in Engineering for Energy and Environment.

Ha svolto il ruolo di revisore per diverse riviste internazionali di prestigio.

Ha partecipazione in qualità di relatore a numerosi congressi e convegni nazionali e internazionali (ne riporta 17 nel CV). Nel Convegno IDRA 2016 è stato premiato per il miglior poster.

Sulla base dei titoli presentati dal candidato inerenti le attività di ricerca e didattica svolte, esaminate e valutate le pubblicazioni presentate, ritengo il candidato Ing. Petroselli pienamente qualificato a svolgere le funzioni di professore di ruolo di seconda fascia.

Giudizio individuale del Commissario prof. Nunzio Romano

Il candidato Ing. Andrea Petroselli, nato il 24/11/1973 e con Laurea in Ingegneria Civile Idraulica (v.o.) conseguita nel 1999 presso l'Università degli Studi di Perugia, è risultato vincitore di un assegno di ricerca presso il dipartimento DAF dell'Università degli Studi della Tuscia di Viterbo e ha prestato il servizio fino al dicembre 2003, mentre dal gennaio del 2004 è Ricercatore Confermato, a tempo indeterminato, presso il medesimo ateneo, con afferenza al ssd "AGR/08: Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico-Forestali", dove tiene corsi e svolge di ricerca nell'ambito di tematiche dell'ingegneria idraulica, dell'idraulica agraria e dell'idrologia applicata ai sistemi agro-forestali.

L'attività didattica documentata è intensa, con insegnamenti inseriti in corsi di laurea sia di I sia di II livello presso la sede di Viterbo e quella distaccata in Cittaducale (RI), e risulta anche essere valutata con giudizi ottimi dai questionari compilati dagli studenti. Pregevole appaiono anche le molteplici attività di lezioni seminariali e di tutoraggio per studenti laureandi e allievi dottorandi.

Dal curriculum risulta che il candidato è autore di 79 lavori, di cui 34 pubblicati in riviste scientifiche internazionali, censite nelle banche dati Scopus o ISI/WoS, che testimoniano attività di ricerca svolte in diversi ambiti del S.C. "07/C1 Ingegneria Agraria, Forestale e dei Biosistemi" e con specifico interesse nelle problematiche tipiche del S.S.D. AGR/08. Gli indicatori di produttività scientifica (es. numero di citazioni e indice di Hirsch) forniscono un quadro ottimo per un



ricercatore che aspira alla docenza di II fascia nonché una figura che garantisce il conseguimento di valutazioni sempre eccellenti nell'ambito dipartimentale e di ateneo.

Ai fini della valutazione, il candidato presenta 28 lavori, tutti congruenti con il settore concorsuale 07/C1 e pubblicati negli ultimi cinque anni in riviste molto ben indicizzate anche dati Scopus e ISI-WoS. Molti di questi articoli risultano anche inseriti nel primo quartile della classifica fornita da JCR. La maggior parte dei lavori presentati è in collaborazione, ma è sempre ben enucleabile l'apporto del candidato sia per l'evoluzione delle tematiche da lui affrontate sia dalla posizione del suo nome nella lista degli autori. Di pregio, anche con spunti di originalità, appaiono i lavori che affrontano questioni del bilancio idrologico in piccoli bacini idrografici (che poi sono quelli tipici degli ambienti agro-forestali) e dell'uso di traccianti per la caratterizzazione del ruscellamento superficiale. La produzione scientifica presentata dal candidato pone in evidenza una solida preparazione di base, una padronanza di strumenti anche avanzati della statistica e della modellistica numerica e una capacità di affrontare con spunti di originalità alcuni temi di ricerca, che tuttavia evidenzia una maggiore predisposizione per gli aspetti applicativi. Documentata è la partecipazione a congressi e workshop tenuti in Italia e all'estero, com'è pure documentata la partecipazione a progetti di ricerca sia nazionali sia internazionali.

Sulla base dei titoli presentati dal candidato inerenti le attività didattiche e di ricerca svolte, esaminate e valutate le pubblicazioni presentate, ritengo il candidato Ing. Andrea Petroselli pienamente qualificato a svolgere le funzioni di professore di ruolo di seconda fascia.

Al termine, la Commissione formula il seguente

GIUDIZIO COLLEGALE

Il candidato Ing. Andrea Petroselli è dal Gennaio 2004 Ricercatore confermato a tempo indeterminato presso l'Università degli Studi della Tuscia – Settore Scientifico Disciplinare AGR/08: Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico Forestali, dove svolge docenza e attività di ricerca in idrologia e idraulica.

In questi anni ha svolto una intensa attività didattica, la cui qualità è testimoniata dalla ottima valutazione da parte degli studenti frequentanti sulla valutazione delle attività didattiche.

La sua attività di ricerca del candidato si è incentrata su tematiche inerenti il settore concorsuale 07/C1 Ingegneria Agraria, Forestale e dei Biosistemi ed in particolare il settore scientifico disciplinare AGR/08-Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico Forestali. Il candidato presenta una produzione scientifica consistente e di ottimo livello, caratterizzata da originalità, innovatività e rigore metodologico. Dal curriculum presentato si evince come il candidato sia autore di 79 pubblicazioni di cui 34 su riviste internazionali (numero di citazioni totali: 485, H-index: 13 dal database Scopus). Molto buona anche la continuità temporale a partire dal 2008, anno del primo articolo censito da Scopus. Gli indicatori di produttività scientifica (numero di citazioni e indice di Hirsch) forniscono un quadro ottimo per un ricercatore che aspira alla docenza di II fascia, nonché una figura che garantisce il conseguimento di valutazioni sempre eccellenti nell'ambito dipartimentale e di ateneo.

Ai fini della valutazione presenta 28 lavori, tutti congruenti con il settore concorsuale 07/C1 e tutti su riviste internazionali di prestigio (18 pubblicazioni risultano di tipo Q1). Nei lavori in collaborazione il contributo del candidato è sempre ben enucleabile sia dalla posizione del suo nome nella lista degli autori, sia in base alla congruenza con il profilo scientifico enucleabile dal curriculum del candidato. I contributi più originali descrivono lo sviluppo di apparati sperimentali per lo studio dei processi idrologici e lo sviluppo di modelli per lo stima delle portate in bacini non strumentati.

Il candidato mostra buone capacità di coordinamento di gruppi di ricerca e di collaborazione con altri ricercatori appartenenti ad organismi ed enti di ricerca nazionali e internazionali.

Ha svolto il ruolo di revisore per diverse riviste internazionali di prestigio (24 riviste elencate nel curriculum) e partecipa attivamente in numerose associazioni scientifiche nazionali ed internazionali (AIIA, GII, IAHS, AGU, EGU, ICID).

La Commissione con delibera motivata, assunta all'unanimità sulla base dei giudizi espressi, indica il candidato Ing. Andrea Petroselli qualificato allo svolgimento delle funzioni didattico-scientifiche alla chiamata a professore di ruolo di seconda fascia.

Al termine dei lavori il presente verbale, debitamente siglato e sottoscritto, viene trasmesso agli uffici amministrativi dell'Università degli Studi della Tuscia, agli indirizzi di posta elettronica protocollo@pec.unitus.it, sparis@unitus.it e corsimax@unitus.it

Il presente verbale, completo di n. 4 allegati (dichiarazione di conformità e documento di riconoscimento per le sedute telematiche), viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La seduta è tolta alle ore 21.00.

La Commissione:

Prof. Danilo Monarca



Prof. Nunzio Romano

Prof. Salvatore Grimaldi

Commissione giudicatrice per la chiamata di un Professore di seconda fascia mediante procedura valutativa di cui all'art. 24, comma 6, Legge 240/10 per il settore concorsuale 07/C1 INGEGNERIA AGRARIA, FORESTALE E DEI BIOSISTEMI, settore scientifico disciplinare AGR/08 IDRAULICA AGRARIA E SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI.

DICHIARAZIONE

- Il sottoscritto Prof. Ing. Nunzio ROMANO, componente della commissione giudicatrice per il reclutamento, presso l'Università degli Studi della Tuscia, di n. 1 posto di Professore Associato mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 240/10 per il settore concorsuale 07/C1 INGEGNERIA AGRARIA, FORESTALE E DEI BIOSISTEMI, settore scientifico disciplinare AGR/08 IDRAULICA AGRARIA E SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI dichiara di concordare con il verbale n. 2 steso in riunione telematica da tutti i commissari in data odierna.
- Allega alla presente dichiarazione copia del proprio documento di identità.

Data: 30 marzo 2017.

Firma


Commissione giudicatrice per la chiamata di un Professore di seconda fascia mediante procedura valutativa di cui all'art. 24, comma 6, Legge 240/10 per il settore concorsuale 07/C1 INGEGNERIA AGRARIA, FORESTALE E DEI BIOSISTEMI, settore scientifico disciplinare AGR/08 IDRAULICA AGRARIA E SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI.

DICHIARAZIONE

- Il sottoscritto Prof. Salvatore GRIMALDI, componente della commissione giudicatrice per il reclutamento, presso l'Università degli Studi della Tuscia, di n. 1 posto di Professore Associato mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 240/10 per il settore concorsuale 07/C1 INGEGNERIA AGRARIA, FORESTALE E DEI BIOSISTEMI, settore scientifico disciplinare AGR/08 IDRAULICA AGRARIA E SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI dichiara di concordare con il verbale n. 2 steso in riunione telematica da tutti i commissari in data odierna.
- Allega alla presente dichiarazione copia del proprio documento di identità.

Data, 30 marzo 2017

Firma

