

Procedura di chiamata a 2 posti di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, Dipartimento di Ingegneria settore concorsuale 08/A1 , S.S.D. ICAR01-ICAR02

VERBALE N. 2

Alle ore 9.30 del giorno 29 luglio 2014 si è svolta la riunione in forma telematica tra i seguenti Professori:

- Bellin Alberto
- Calenda Guido
- Mossa Michele

membri della Commissione nominata con D.R. n. 857-2014- del 1 luglio 2014.

La Commissione, presa visione delle domande e della documentazione inviata, delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle eventuali esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce sino ad ora pervenute, decide che i candidati da valutare ai fini della procedura sono n. 2, e precisamente:

1. Adduce Claudia;
2. Bellotti Giorgio;

I Commissari dichiarano di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172).

Dichiarano, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione, quindi, procede a visionare la documentazione che i candidati hanno inviato presso l'Università degli Studi Roma Tre.

Vengono, dunque, prese in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione.

1 Vengono esaminate le pubblicazioni della candidata Adduce Claudia; da parte di ciascun commissario, si procede all'esame del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari; poi ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. A).

2 Vengono esaminate le pubblicazioni del candidato Bellotti Giorgio; da parte di ciascun commissario, si procede all'esame del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari; poi ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. A).

Terminata la valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, la Commissione inizia ad esaminare collegialmente tutti i candidati. La discussione collegiale avviene attraverso la comparazione dei giudizi individuali e collegiali espressi sui candidati (sempre considerati in ordine alfabetico); la comparazione avviene sui titoli e sui lavori scientifici inviati.

La Commissione sulla base delle valutazioni collegiali formulate esprime i giudizi complessivi sui candidati. I giudizi complessivi formulati dalla Commissione sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. B).

Terminata la valutazione complessiva dei candidati, il Presidente invita la Commissione ad indicare il vincitore della procedura di chiamata.

Ciascun commissario esprime un voto positivo per la candidata Claudia Adduce per l'SSD ICAR01 e al candidato Giorgio Bellotti per l'SSD ICAR02.

Pertanto la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica i CANDIDATI Claudia Adduce e Giorgio Bellotti vincitori della procedura di chiamata per la copertura di n. 2 posti di Professore universitario di II fascia per il settore concorsuale 08/A1 rispettivamente nei S.S.D. ICAR01 e ICAR 02 presso il Dipartimento di Ingegneria.

Il Presidente, dato atto di quanto sopra invita la Commissione a redigere collegialmente, in duplice copia, la relazione in merito alla proposta di chiamata

controllando gli allegati che ne fanno parte integrante; la relazione viene infine riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari, che la sottoscrivono.

La Commissione viene sciolta alle ore 12 .

Roma, 29 luglio 2014

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

per la Commissione

- Prof. Guido Calenda



ALLEGATO A)

Giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni:

CANDIDATO: ADDUCE CLAUDIA.

Giudizi individuali:

Commissario Alberto Bellin

L'attività di ricerca di Claudia Adduce si inserisce nel settore scientifico disciplinare ICAR01-Idraulica, appartenente al settore concorsuale 08/A1. La candidata è coautrice di 16 articoli pubblicati su riviste inserite nell'elenco ISI, dal 2004 al 2014, compresi 5 mesi di interruzione per congedo parentale. Come si evince dal suo curriculum il 4 giugno 2014 il database scopus conteneva 21 prodotti a suo nome con un totale di 132 citazioni e un h index di 7. La consultazione del database ISI, effettuata il 29 luglio 2014, presenta 21 prodotti costituiti da 16 articoli su rivista, 4 atti di convegni ed una correzione. In totale i lavori scientifici della candidata hanno ottenuto 131 citazioni (tutte riferite ai lavori su rivista) che portano ad un h index di 7. La somma degli "Impact Factor" delle riviste nelle quali i 16 lavori sono stati pubblicati è di 27.979. Con riferimento all'archivio ISI la produzione scientifica della candidata appare continuativa con due soli anni, non contigui, caratterizzati dall'assenza di pubblicazioni.

I dodici lavori presentati dalla candidata si possono ricondurre all'interno di tre tematiche: interazione di vortici con forme di fondo in ambito oceanografico, dinamica di correnti generate da gradienti di salinità, fenomeni di scavo localizzato prodotti da getti indotti da strutture idrauliche in alvei fluviali. Dei 12 articoli presentati per la valutazione, 5 sono a due autori, 2 a tre autori, 4 a quattro autori e 1 a 5 autori. In tre dei 5 articoli a due autori ed in uno dei due a tre autori la candidata è primo autore. I lavori presentati si inseriscono pienamente nel settore scientifico disciplinare ICAR01-Idraulica e sono contraddistinti da originalità e rigore metodologico. La candidata ha anche svolto periodi di ricerca all'estero, per periodi limitati, anche se ripetuti, durante il dottorato di ricerca e per periodi più lunghi nel periodo successivo alla sua presa di servizio come ricercatore universitario presso l'Università di Roma Tre. Questi periodi di ricerca all'estero hanno portato alla pubblicazione di lavori in collaborazione con i colleghi delle università ospitanti.

Nell'ambito del dottorato di ricerca ha effettuato la supervisione di una tesi di dottorato, in collaborazione con un altro docente, ed attualmente ha assunto il ruolo di docente supervisore di due studenti di dottorato dell'Università di Roma Tre.

La candidata ha svolto attività didattica intensa e continuativa come titolare di insegnamenti del settore scientifico disciplinare ICAR01 presso l'Università di appartenenza, partecipando anche a commissioni di esami di profitto e curando la supervisione di alcune tesi di laurea. Ha svolto inoltre cicli di seminari ed esercitazioni nell'ambito di alcuni insegnamenti dei quali non era docente titolare.

In conclusione, la candidata ha svolto un'intensa e proficua attività di ricerca e didattica tutta ricompresa nell'ambito del settore scientifico disciplinare ICAR01 dimostrando maturità ed una preparazione più che adeguata a ricoprire il ruolo di professore associato per il quale ha concorso.

Commissario Guido Calenda

L'attività didattico-scientifica e le altre attività ad essa connesse svolte dalla candidata Claudia Adduce, per quanto si evince dalla documentazione prodotta, si collocano indiscutibilmente nell'ambito del settore concorsuale 08/A1 e nel settore scientifico-disciplinare ICAR01 – Idraulica.

I 12 lavori scientifici presentati dalla candidata, tutti pubblicati su riviste internazionali di elevata rilevanza scientifica e con procedura di revisione anonima, vertono essenzialmente su tre tematiche: interazione di vortici con forme di fondo in ambito oceanografico, dinamica di correnti generate da gradienti di salinità, fenomeni di scavo localizzato prodotti da getti indotti da strutture idrauliche in alvei fluviali.

L'esame di questi lavori, coerentemente inseriti nell'insieme dell'attività di ricerca della candidata e congruenti con il settore scientifico-disciplinare ICAR01, nei quali l'importanza del contributo della candidata è evidente, mostra una spiccata originalità e rigore metodologico.

Alla data di inizio della presente valutazione (5-6-2014) i valori dei seguenti indicatori risultano:

- numero articoli su rivista ISI: 16
- numero totale delle citazioni: 132
- impact factor totale (somma degli impact factor di tutti gli articoli ISI): 27.979
- h-index: 7

Inoltre la candidata ha svolto periodi di studio e ricerca presso prestigiose istituzioni estere e ha preso parte a diversi progetti di ricerca, anche ricoprendo il ruolo di coordinatore.

L'esame dell'attività didattica mostra un continuo impegno sia nella tenuta di corsi per affidamento nell'ambito del corso di laurea in Ingegneria Civile (Idraulica II) e nell'ambito del corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile per la Protezione dai Rischi Naturali (Idrodinamica delle grandi masse, Idraulica ambientale), sia nello

svolgimento di esercitazioni e di seminari nell'ambito di altri corsi, con partecipazione alle commissioni per gli esami di profitto e di laurea.

In conclusione la candidata ha svolto un'attività complessiva nell'ambito del settore scientifico disciplinare ICAR01 di eccellente livello e può essere considerata più che meritevole di ricoprire il ruolo di Professore Associato presso l'ateneo Roma Tre.

Commissario Michele Mossa

La candidata ha conseguito il titolo di dottore di ricerca presso l'Università di Roma Tre e a partire dall'anno 2006 è ricercatrice presso la medesima università per il SSD ICAR/01 – Idraulica.

La produzione scientifica della candidata è certamente congruente con le discipline comprese nel SSD ICAR/01 – Idraulica, presenta una complessiva ed articolata logica di sviluppo e tiene conto degli scenari applicativi conseguenti alla ricerca di base, sviluppata soprattutto nel campo dell'idraulica ambientale. E' stata condotta con buona continuità temporale; ha una collocazione editoriale più che adeguata, avendo le seguenti principali caratteristiche:

- numero articoli su rivista ISI: 16
- numero totale delle citazioni: 132
- impact factor totale (somma degli impact factor di tutti gli articoli ISI): 27.979
- h-index: 7

I lavori presentati affrontano, con rigore metodologico, diversi problemi di ardua soluzione e ottimo è il livello di approfondimento, sia teorico che sperimentale. I risultati ottenuti presentano spunti di originalità e contribuiscono certamente ad una maggior conoscenza delle tematiche affrontate.

Ha collaborato a diversi progetti di ricerca nel settore dell'Idraulica, tra i quali alcuni PRIN; ha svolto attività di ricerca anche all'estero.

La candidata ha svolto attività didattica in corsi afferenti al SSD ICAR/01 dall'anno 2007 per insegnamenti e moduli in affidamento.

Il giudizio sull'attività scientifica svolta dalla candidata ai fini della presente procedura di chiamata è ottimo.

Giudizio collegiale:

L'attività di ricerca di Claudia Adduce si inserisce nel settore scientifico disciplinare ICAR01-Idraulica, appartenente al settore concorsuale 08/A1. La candidata è coautrice di 16 articoli pubblicati su riviste inserite nell'elenco ISI, dal 2004 al 2014, compresi 5 mesi di interruzione per congedo parentale. Come si evince dal suo curriculum il 4 giugno 2014 il database scopus conteneva 21 prodotti a suo nome con un totale di 132 citazioni e un h index di 7. La consultazione del database ISI, effettuata il 29 luglio 2014, presenta 21 prodotti costituiti da 16 articoli su rivista, 4 atti di convegni ed una correzione. In totale i lavori scientifici della candidata hanno ottenuto 131 citazioni (tutte riferite ai lavori su rivista) che portano ad un h index di 7. La somma degli "Impact Factor" delle riviste nelle quali i 16 lavori sono stati pubblicati è di 27.979. Con riferimento all'archivio ISI la produzione scientifica della candidata appare continuativa con due soli anni, non contigui, caratterizzati dall'assenza di pubblicazioni.

I 12 lavori scientifici presentati dalla candidata, tutti pubblicati su riviste internazionali di elevata rilevanza scientifica e con procedura di revisione anonima, vertono essenzialmente su tre tematiche: interazione di vortici con forme di fondo in ambito oceanografico, dinamica di correnti generate da gradienti di salinità, fenomeni di scavo localizzato prodotti da getti indotti da strutture idrauliche in alvei fluviali.

L'esame di questi lavori, coerentemente inseriti nell'insieme dell'attività di ricerca della candidata e congruenti con il settore scientifico-disciplinare ICAR01, nei quali l'importanza del contributo della candidata è evidente, mostra una spiccata originalità e rigore metodologico.

Inoltre la candidata ha svolto periodi di studio e ricerca presso prestigiose istituzioni estere e ha preso parte a diversi progetti di ricerca, anche ricoprendo il ruolo di coordinatore. Il giudizio sull'attività scientifica svolta dalla candidata ai fini della presente procedura di chiamata è ottimo.

L'esame dell'attività didattica mostra un continuo impegno sia nella tenuta di corsi per affidamento nell'ambito del corso di laurea in Ingegneria Civile (Idraulica II) e nell'ambito del corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile per la Protezione dai Rischi Naturali (Idrodinamica delle grandi masse, Idraulica ambientale), sia nello svolgimento di esercitazioni e di seminari nell'ambito di altri corsi, con partecipazione alle commissioni per gli esami di profitto e di laurea.

In conclusione la candidata ha svolto un'attività complessiva nell'ambito del settore scientifico disciplinare ICAR01 di eccellente livello e può essere considerata più che meritevole di ricoprire il ruolo di Professore Associato presso l'ateneo Roma Tre.



CANDIDATO: BELLOTTI GIORGIO.

Giudizi individuali:

Commissario Alberto Bellin

L'attività di ricerca di Giorgio Bellotti ricade nel settore scientifico disciplinare ICAR02-Costruzioni Idrauliche, Marittime e Idrologia, appartenente al settore concorsuale 08/A1. Il candidato è autore e coautore di 39 pubblicazioni inserite nell'archivio ISI che coprono l'arco temporale dal 2001 al 29 luglio 2014, data della consultazione, così distribuite: 32 articoli su rivista con referee, una chiusura di un commento ad un suo lavoro e 6 atti di convegno (limitatamente ai convegni inseriti nell'archivio ISI). Il database ISI, consultato il 29 luglio 2014, riporta 241 citazioni ed un h index di 11, mentre la somma degli "Impact Factors" delle riviste su cui i contributi sono stati pubblicati è di 66.183. Con riferimento all'archivio ISI la produzione scientifica appare decisamente continuativa, senza interruzioni in tutto il periodo 2001-2014. La produzione scientifica del candidato comprende anche un capitolo di libro oltre a numerosissimi atti di convegni nazionali ed internazionali non inseriti nell'archivio ISI.

I dodici lavori presentati dal candidato per la valutazione si possono ricondurre all'interno di quattro tematiche: propagazione delle onde di maremoto, moto ondoso in area portuale, flusso in prossimità della costa e strutture costiere, riproduzione della tracimazione ondosa in laboratorio.

Dei 12 articoli presentati per la valutazione, 2 sono a singolo autore, 2 sono a due autori, 3 a tre autori, 3 a quattro autori, 1 a cinque autori e 1 a sei autori. Oltre ai due articoli nei quali il candidato è singolo autore, il candidato è primo autore in 1 su due articoli a due autori, in tutti e tre gli articoli a tre autori, ed in 1 dei tre articoli a quattro autori. I lavori presentati si inseriscono pienamente nel settore scientifico disciplinare ICAR02-Costruzioni Idrauliche, Marittime e Idrologia e sono contraddistinti da originalità e rigore metodologico. Vista globalmente la produzione scientifica del candidato è articolata e ricca di contenuti. Il candidato partecipa all'editorial board di 4 riviste internazionali ed ha partecipato o coordinato numerosi progetti di ricerca finanziati dal MIUR, da finanziatori privati e dall'Unione Europea. Fanno parte della sua attività scientifica anche alcuni seminari su invito.

Il candidato ha svolto un'attività didattica intensa e continuativa, come titolare di insegnamenti del settore scientifico disciplinare ICAR02 presso l'Università di appartenenza, partecipando anche a commissioni di esami di profitto e curando la supervisione di tesi di dottorato e di laurea. In conclusione, il candidato ha svolto una intensa e proficua attività di ricerca e didattica tutta ricompresa nell'abito del settore

scientifico disciplinare ICAR02 dimostrando maturità ed una preparazione molto più che adeguata a ricoprire il ruolo di professore associato per il quale ha concorso.

Commissario Guido Calenda

L'attività didattico-scientifica e le altre attività ad essa connesse svolte dal candidato Giorgio Bellotti, per quanto si evince dalla documentazione prodotta, si collocano indiscutibilmente nell'ambito del settore concorsuale 08/A1 e nel settore scientifico-disciplinare ICAR02 – Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia.

I 12 lavori scientifici presentati dal candidato, vertono essenzialmente su quattro tematiche: propagazione delle onde di maremoto, moto ondoso in area portuale, flusso in prossimità della costa e strutture costiere, riproduzione della tracimazione ondosa in laboratorio.

L'esame di questi lavori, coerentemente inseriti nell'insieme dell'attività di ricerca del candidato e congruenti con il settore scientifico-disciplinare ICAR02, nei quali l'importanza del contributo del candidato è evidente, mostra una spiccata originalità e rigore metodologico.

L'esame dell'attività didattica mostra un continuo impegno sia nella tenuta di corsi per affidamento nell'ambito del corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile per la Protezione dai Rischi Naturali (Progettazione di porti e opere marittime, Ingegneria costiera, Protezione dei litorali, Modelli meteomarinari), sia nello svolgimento di esercitazioni e di seminari nell'ambito di altri corsi, con partecipazione alle commissioni per gli esami di profitto e di laurea.

Alla data di inizio della presente valutazione (5-6-2014) i valori dei seguenti indicatori risultano:

- numero articoli su rivista ISI: 32
- numero totale delle citazioni: 323
- impact factor totale (somma degli impact factor di tutti gli articoli ISI): 66.183
- h-index: 12

In conclusione il candidato ha svolto un'attività complessiva nell'ambito del settore scientifico disciplinare ICAR02 di eccellente livello e può essere considerato più che meritevole di ricoprire il ruolo di Professore Associato presso l'ateneo Roma Tre.

Commissario Michele Mossa

Il candidato ha conseguito il titolo di dottore di ricerca presso l'Università di Napoli "Federico II" e dall'anno 2006 riveste il ruolo di ricercatore universitario presso l'Università degli Studi di Roma Tre per il SSD ICAR/02 – Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia.

La produzione scientifica del candidato è certamente congruente con le discipline comprese nel SSD ICAR/02 con particolare riguardo alle costruzioni marittime e tiene conto degli scenari applicativi conseguenti alla ricerca di base sviluppata. E' stata condotta con buona continuità temporale; ha una collocazione editoriale più che adeguata, avendo le seguenti principali caratteristiche:

- numero articoli su rivista ISI: 32
- numero totale delle citazioni: 323
- impact factor totale (somma degli impact factor di tutti gli articoli ISI): 66.183
- h-index: 12

I lavori presentati affrontano, con rigore metodologico, diversi problemi con un elevato grado di approfondimento, sia teorico che sperimentale. I risultati ottenuti evidenziano diversi aspetti di originalità e contribuiscono certamente ad una maggior conoscenza delle tematiche affrontate.

Ha collaborato e coordinato diversi progetti di ricerca relativi al SSD ICAR/02, tra i quali alcuni PRIN.

Il candidato ha svolto attività didattica in corsi afferenti al SSD ICAR/02 dall'anno 2004 per insegnamenti e moduli attinenti alle costruzioni marittime.

Il giudizio sull'attività scientifica svolta dal candidato ai fini della presente procedura di chiamata è ottimo.

Giudizio collegiale:

L'attività di ricerca di Giorgio Bellotti ricade nel settore scientifico disciplinare ICAR02-Costruzioni Idrauliche, Marittime e Idrologia, appartenente al settore concorsuale 08/A1. Il candidato è autore e coautore di 39 pubblicazioni inserite nell'archivio ISI che coprono l'arco temporale dal 2001 al 29 luglio 2014, data della consultazione, così distribuite: 32 articoli su rivista con referee, una chiusura di un commento ad un suo lavoro e 6 atti di convegno (limitatamente ai convegni inseriti nell'archivio ISI). Il database ISI, consultato il 29 luglio 2014, riporta 241 citazioni ed un h index di 11, mentre la somma degli "Impact Factors" delle riviste su cui i contributi sono stati pubblicati è di 66.183. Con riferimento all'archivio ISI la produzione scientifica appare decisamente continuativa, senza interruzioni in tutto il

periodo 2001-2014. La produzione scientifica del candidato comprende anche un capitolo di libro oltre a numerosissimi atti di convegni nazionali ed internazionali non inseriti nell'archivio ISI.

I 12 lavori scientifici presentati dal candidato, vertono essenzialmente su quattro tematiche: propagazione delle onde di maremoto, moto ondoso in area portuale, flusso in prossimità della costa e strutture costiere, riproduzione della tracimazione ondosa in laboratorio.

L'esame di questi lavori, coerentemente inseriti nell'insieme dell'attività di ricerca del candidato e congruenti con il settore scientifico-disciplinare ICAR02, nei quali l'importanza del contributo del candidato è evidente, mostra una spiccata originalità e rigore metodologico. Il candidato collaborato a numerosi progetti di ricerca relativi al SSD ICAR/02, tra i quali alcuni PRIN e progetti finanziati dalla Commissione delle Unioni Europea, svolgendo anche il ruolo di coordinatore. Il candidato è inoltre membro all'editorial board di 4 riviste internazionali.

L'esame dell'attività didattica mostra un continuo impegno sia nella tenuta di corsi per affidamento nell'ambito del corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile per la Protezione dai Rischi Naturali (Progettazione di porti e opere marittime, Ingegneria costiera, Protezione dei litorali, Modelli meteomarinari), sia nello svolgimento di esercitazioni e di seminari nell'ambito di altri corsi, con partecipazione alle commissioni per gli esami di profitto e di laurea.

In conclusione il candidato ha svolto un'attività complessiva nell'ambito del settore scientifico disciplinare ICAR02 di eccellente livello e può essere considerato molto più che meritevole di ricoprire il ruolo di Professore Associato presso l'ateneo Roma Tre.



ALLEGATO B)

Giudizi complessivi della Commissione:

candidata: Adduce Claudia

Dall'esame comparato dei titoli e dei lavori scientifici della candidata emerge con evidenza l'eccellenza nell'ambito del S.S.D. ICAR01, in cui si ritiene meritevole di ricoprire il ruolo di professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università Roma Tre.

candidato: Giorgio Bellotti

Dall'esame comparato dei titoli e dei lavori scientifici del candidato emerge con evidenza l'eccellenza nell'ambito del S.S.D. ICAR02, in cui si ritiene meritevole di ricoprire il ruolo di professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università Roma Tre

ALLEGATO 2)

RELAZIONE della commissione giudicatrice della procedura di chiamata a 2 posti di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, Dipartimento di Ingegneria settore concorsuale 08/A1 S.S.D. ICAR01 e ICAR02

La commissione giudicatrice per la procedura di chiamata a 2 posti di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, si è riunita nei seguenti giorni ed orari:

I riunione: giorno 23 luglio 2014 dalle ore 15 alle ore 16.30;

II riunione: giorno 29 luglio 2014 dalle ore 9.30 alle ore 12;

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 2 riunioni iniziando i lavori il 23 luglio 2014 e concludendoli il 29 luglio 2014.

Nella prima riunione sono stati stabiliti i criteri di massima per la valutazione dei candidati.

Nella seconda riunione si è proceduto all'esame dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati e alla valutazione comparativa.

La Commissione, esaminato il curriculum, l'attività didattica e scientifica e le pubblicazioni dei candidati, considerate altresì la specificità delle attività didattiche e di ricerca dei due candidati nei S.S.D. ICAR01 e ICAR02, in merito alle chiamate dei vincitori della procedura di chiamata a 2 posti di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, Dipartimento di Ingegneria settore concorsuale 08/A1, dichiara

vincitrice per il S.S.D. ICAR 01 la Prof.ssa Claudia Adduce,

vincitore per il S.S.D. ICAR 02 il Prof. Giorgio Bellotti.

Il Prof. Guido Calenda, Presidente della presente Commissione, si impegna a consegnare tutti gli atti concorsuali (costituiti da una copia dei verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante i giudizi individuali e collegiali espressi su ciascun candidato, ed una copia della relazione) al Responsabile del Procedimento.

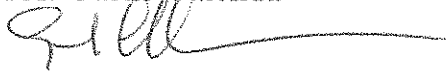
La Commissione viene sciolta alle ore 12

Roma, 29 luglio 2014

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Per la Commissione

Prof. Guido Calenda

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Guido Calenda', with a long horizontal stroke extending to the right.