

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA SAPIENZA

Procedura selettiva pubblica per titoli e colloqui per l'attribuzione di 4 (quattro) assegni di ricerca annuali di categoria A, Tipologia II per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito della Macroarea D di cui al bando BANDO N. 11 del 22/10/2014 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale

VERBALE N. 1 (Riunione Preliminare)

Il giorno 6 dicembre 2014 alle ore 9.30, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università degli Studi di Roma Sapienza, la Commissione, nominata dal Consiglio di Dipartimento del 3/12/2014, composta da:

Prof. Paolo Cavallari - Presidente
Prof. Maria Rosaria Boni
Prof. Maria Argenti
Prof. Silvia Macchi
Prof. Luca Persia – Segretario

si è riunita per la riunione preliminare.

A seguire la Commissione nomina Presidente il Prof. Paolo Cavallari e segretario il Prof. Luca Persia. I membri della Commissione dichiarano di non trovarsi fra loro in rapporto di parentela o affinità fino al quarto grado incluso.

In via preliminare la Commissione prende conoscenza di quanto previsto dal bando e decide di basare la valutazione sul progetto di ricerca, sulle pubblicazioni e sui titoli presentati dai candidati senza avvalersi della prova del colloquio, secondo quanto previsto dall'articolo 6 del bando. Quindi, procede a stabilire i criteri e le modalità per la valutazione comparativa dei candidati in osservanza a quanto stabilito dall'articolo 6 del bando. La Commissione stabilisce che saranno valutate, con punteggi espressi in centesimi, le seguenti voci:

Progetto di ricerca	fino a 50 punti
Tesi di dottorato e di eventuali ulteriori dottorati oltre quello richiesto obbligatoriamente	fino a 5 punti
Voto di laurea	fino a 5 punti
Pubblicazioni scientifiche (nel numero massimo di dieci) e altri prodotti di ricerca	fino a 23 punti
Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea	fino a 3 punti
Premi e riconoscimenti per l'attività scientifica svolta	fino a 2 punti
Altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Università ed Enti di ricerca nazionali o internazionali	fino a 12 punti
TOTALE	100 punti

La Commissione termina i lavori alle ore 11.00 e si riconvoca presso la stessa sede il giorno 9 dicembre 2014 alle ore 9.30.

Il presente verbale si compone di due pagine.

Roma, 6 dicembre 2014.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Paolo Cavallari - Presidente



Prof. Maria Rosaria Boni



Prof. Maria Argenti



Prof. Silvia Macchi



Prof. Luca Persia – Segretario



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA SAPIENZA

Procedura selettiva pubblica per titoli e colloqui per l'attribuzione di 4 (quattro) assegni di ricerca annuali di categoria A, Tipologia II per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito della Macroarea D di cui al bando BANDO N. 11 del 22/10/2014 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale

VERBALE N. 2

Il giorno 9 dicembre 2014 alle ore 9.30, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza, la Commissione, nominata dal Consiglio di Dipartimento del 3/12/2014, composta da:

Prof. Paolo Cavallari - Presidente
Prof. Maria Rosaria Boni
Prof. Maria Argenti
Prof. Silvia Macchi
Prof. Luca Persia – Segretario

si è riunita per la seconda riunione.

La Commissione prende visione della lista dei candidati e dichiara di non avere un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con nessuno di loro.

La Commissione prende atto della conformità della domande al bando e ammette alla procedura di valutazione tutti i partecipanti.

La Commissione procede all'esame collegiale dei curricula, dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati secondo i criteri stabiliti nella riunione preliminare.

Dopo ampio e approfondito dibattito, la Commissione redige i seguenti sintetici profili curriculari dei candidati attribuendo i punteggi secondo quanto stabilito nella riunione preliminare.

D'Amato Emilio

Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Dottore di Ricerca in Ingegneria Ambientale

Ha presentato un progetto di ricerca dal titolo: "Applicazione del processo di ozonolisi nella digestione anaerobica dei fanghi provenienti dagli impianti di depurazione"

Leuzzi Angela Giovanna

Laurea in Architettura

Dottore di Ricerca in Architettura –Disegno Industriale

Ha presentato un progetto di ricerca dal titolo: "Analisi dell'interazione tra spazi aperti e costruito per il miglioramento delle condizioni energetiche ed ambientali della città".

Morganti Michele

Laurea in Ingegneria Edile-Architettura

Dottore di ricerca in "Ingegneria Edile-Architettura" in regime di cotutela

Ha presentato un progetto di ricerca dal titolo: "L'abitare pubblico a Roma: analisi energetica, morfologica e tipologica per la trasformazione sostenibile in clima mediterraneo"

Sarno Francesca

Laurea in Ingegneria Edile – Architettura

Dottore di ricerca in Architettura. Teorie e Progetto



Ha presentato un progetto di ricerca dal titolo: "Formale/Informale. Superare la dicotomia: il risanamento delle favelas in Brasile. Analisi e valutazione di progetti di social housing"

Porqueddu Luca

Laurea Specialistica in Architettura

Dottore di Ricerca in Architettura e Costruzione

Ha presentato un progetto di ricerca dal titolo: "Il "vuoto residuale diffuso" strategie di progettazione architettonico/urbana finalizzate alla riqualificazione dei tessuti residenziali "incompleti"

Luisa Otti

Laurea in Architettura

Dottore in Progetto Urbano Sostenibile

Ha presentato un progetto di ricerca dal titolo: "Nuovi modelli abitativi per la riqualificazione del patrimonio immobiliare pubblico: strumenti e metodi per il progetto e la gestione del co-housing"

Rugino Salvatore

Laurea in Architettura

Dottore di ricerca in Progetto Architettonico e Analisi Urbana;

Ha presentato un progetto di ricerca dal titolo: "Il sistema delle differenze: continuità e discontinuità nello spazio, nel linguaggio, nei materiali e nella morfologia dell'architettura"

Santarelli Giulia

Laurea in Ingegneria Edile-Architettura

Dottore di Ricerca in Ingegneria Edile-Architettura

Ha presentato un progetto di ricerca dal titolo: "Emergenza/temporaneità/disagio abitativo: materiali riciclati e sistemi costruttivi reversibili per alloggi componibili di pronto impiego"

Matilde Plastina

Laurea in Ingegneria Edile-Architettura

Dottore di ricerca in Ingegneria Edile-Architettura

Ha presentato un progetto di ricerca dal titolo: "Disagio abitativo: strategie e tecniche per sistemi residenziali a "sviluppo programmato"

Liana Ricci

Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Dottore di ricerca in Tecnica Urbanistica

Ha presentato un progetto di ricerca dal titolo: "Transizioni socio-tecniche e sistemi di infrastrutture resilienti: metodologie per l'analisi e la valutazione dei sistemi di infrastrutture in contesti di stress ambientale"

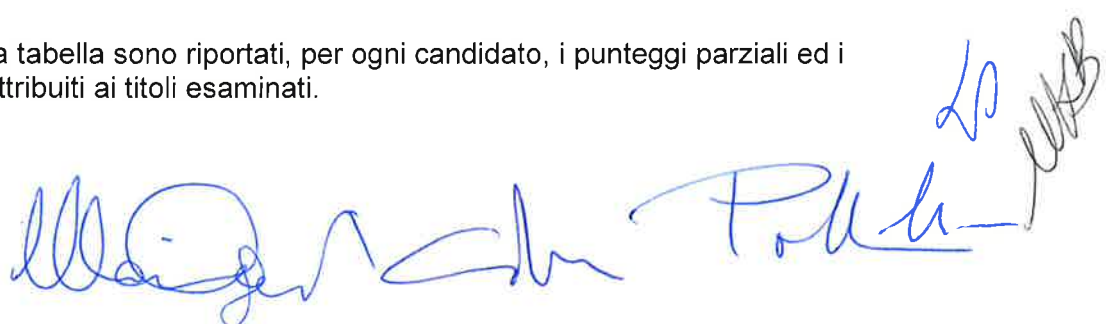
Sibel Ergul

MS Degree in Geological Engineering

Dottore di ricerca in Ingegneria Civile e del Territorio

Ha presentato un progetto di ricerca dal titolo: "Applicazione di tecniche di analisi geochimica alla caratterizzazione degli acquiferi carbonatici"

Nella successiva tabella sono riportati, per ogni candidato, i punteggi parziali ed i punteggi totali attribuiti ai titoli esaminati.

The bottom of the page features several handwritten signatures in blue ink. On the left, there is a small number '2'. To its right, there are three distinct signatures. The first is a large, flowing signature that appears to be 'Morgan'. The second is a signature that looks like 'Folke'. The third is a smaller, more compact signature on the far right, possibly 'Liana Ricci'.

Cognome	Nome	Progetto di ricerca	Dottorato	Voto di Laurea	Pubblicazioni	Diplo mi	Premi	Altri titoli	Totale
D'Amato	Emilio	50	4	4	21,0	0	0	12	91,0
Ergul	Sibel	5	4	0	19,4	0	0	6	34,4
Leuzzi	Angela Giovanna	20	4	4	9,6	0	1	3	41,6
Morganti	Michele	50	5	5	14,8	3	1	0	78,8
Otti	Luisa	16	4	4	8,3	0	0	4	36,3
Plastina	Matilde	48	4	4	10,8	0	0	4	70,8
Porqueddu	Luca	28	4	5	13,8	0	1	6	57,8
Ricci	Liana	50	4	5	21,0	1	0	12	93,0
Rugino	Salvatore	5	4	5	12,0	2	0	4	32,0
Santarelli	Giulia	48	4	5	14,9	0		4	75,9
Sarno	Francesca	50	4	4	19,8	0	2	4	83,8

A seguito della valutazione espletata, la graduatoria è la seguente:

Cognome	Nome	Totale
Ricci	Liana	93,0
D'Amato	Emilio	91,0
Sarno	Francesca	83,8
Morganti	Michele	78,8
Santarelli	Giulia	75,9
Plastina	Matilde	70,8
Porqueddu	Luca	57,8
Leuzzi	Angela Giovanna	41,6
Otti	Luisa	36,3
Ergul	Sibel	34,4
Rugino	Salvatore	32,0

In base ai punteggi sopra riportati, i primi 4 candidati risultano essere:

1. **Ricci** **Liana**
2. **D'Amato** **Emilio**
3. **Sarno** **Francesca**
4. **Morganti** **Michele**

La Commissione termina i lavori alle ore 12.00

Il presente verbale si compone di tre pagine.

Roma, 9 dicembre 2014

Letto approvato e sottoscritto seduta stante

LA COMMISSIONE

Prof. Paolo Cavallari - Presidente

Prof. Maria Rosaria Boni

Prof. Maria Argenti

Prof. Silvia Macchi

Prof. Luca Persia – Segretario