



**VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE PER L’AFFIDAMENTO DI INCARICHI DI
DOCENZE ESTERNE NELL’AMBITO DEL MASTER IN ”BIM – BUILDING INFORMATION
MODELING” DEL DIPARTIMENTO DI PIANIFICAZIONE, DESIGN TECNOLOGIA
DELL’ARCHITETTURA DELL’UNIVESITA’ LA SAPIENZA DI ROMA**

Bando n. 7/2018 prot. n. 299 del 6.3.2018

La Commissione giudicatrice per l'affidamento di incarichi di docenza presso il Master in “BIM – Building Information Modeling”, nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Pianificazione design tecnologia dell'architettura n. 72 del 4.4.2018 prot. 455 composta da:

Prof. Fabrizio Cumo PRESIDENTE

Prof. Francesco Mancini

Prof. Adriana Sferra

si è riunita il giorno 06/04/2018 alle ore 11:00 presso i locali del Dipartimento.

La Commissione assegna le funzioni di Presidente al prof. Fabrizio Cumo e le funzioni di Segretario al/alla Prof. Francesco Mancini.

La Commissione dichiara che tra i componenti la Commissione ed i candidati non esistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso. La Commissione si riunisce per la valutazione delle domande di conferimento degli incarichi di insegnamento come da Bando. Si precisa che la selezione dei candidati avviene per titoli (come specificato nel Bando) e non prevede colloquio e che le domande sono valutate in base ai requisiti indicati nel Bando all’Art. 1, valutati secondo i criteri prefissati dalla Commissione e allegati al presente verbale (Allegato 1).

Hanno presentato domanda i seguenti candidati:

FILIPPO DANIELE

PAOLO FIAMMA

ALBERTO PAVAN

ALBERTO RAIMONDI

ANTONIO SALZANO

GIACOMO BERGONZONI



per il modulo didattico: "Metodologia di approccio alla progettazione in BIM attraverso la descrizione di casi di studio reali a livello internazionale";

Hanno presentato domanda i seguenti candidati:

ALBERTO ASCHELTER

MASSIMO RICCHI

per il modulo didattico: "Legal BIM and Public Procurement";

Hanno presentato domanda i seguenti candidati:

EMILIO MARIA ROCCHI CARTONI

VALERIA ZACCHEI

per il modulo didattico: "Gli strumenti dell'Information Communication Technology per il controllo della qualità del progetto, della realizzazione e della gestione";

Ha presentato domanda il seguente candidato:

ELENA GIGLIARELLI

per il modulo didattico: "La gestione integrata della riqualificazione e del recupero del patrimonio architettonico e ambientale – Il workflow del BIM";

Hanno presentato domanda i seguenti candidati:

GIOVANNETTI ENRICO

MONIA GNISCI

per il modulo didattico: "Elaborazione di modelli multidimensionali digitali – Applicazioni pratiche – Revit avanzato";

Hanno presentato domanda i seguenti candidati

MONIA GNISCI

GIULIA SPIRIDIGLIOZZI

per il modulo didattico: "Elaborazione di modelli multidimensionali digitali – Applicazioni pratiche – Revit base";



Ha presentato domanda il seguente candidato:

CARLO ROMEO

per il modulo didattico: "Il processo di Energy technology e impianti per l'industria delle costruzioni";

Ha presentato domanda il seguente candidato:

ALFREDO SIMONETTI

per il modulo didattico: "La gestione integrata dei processi di sicurezza nel progetto e nella realizzazione di un'opera";

Hanno presentato domanda i seguenti candidati

MARIA CLAUDIA VENTURA

STEFANO VALENTINI

per il modulo didattico: "La gestione integrata dei processi sostenibili di facility management per l'industria delle costruzioni";

Dopo attenta discussione e valutazione dei titoli, tenuto conto dei criteri contenuti nell'art. 1 del bando e specificati nell'Allegato 1, la Commissione assegna seguenti punteggi:

Modulo Metodologia di approccio alla progettazione in BIM attraverso la descrizione di casi di studio reali a livello internazionale

Candidato	criterio1	criterio 2	criterio 3	criterio 4	criterio 5	totale
FILIPPO DANIELE	20	0	6	20	10	56
PAOLO FIAMMA	20	20	15	15	20	90
ALBERTO PAVAN	20	20	15	20	20	95



ALBERTO RAIMONDI	10	20	15	20	20	85
ANTONIO SALZANO	20	20	10	20	20	90
GIACOMO BERGONZONI	20	0	10	20	20	70

Modulo Legal BIM and Public Procurement”;

Candidato	criterio1	criterio 2	criterio 3	criterio 4	criterio 5	totale
ALBERTO ASCHELTER	15	10	15	8	10	58
MASSIMO RICCHI	15	12	0	15	20	62

Modulo “Gli strumenti dell’Information Communication Techonology per il controllo della qualità del progetto, della realizzazione e della gestione”

Candidato	criterio1	criterio 2	criterio 3	criterio 4	criterio 5	totale
EMILIO MARIA ROCCHI CARTONI	20	0	20	10	0	50
VALERIA ZACCHEI	15	20	20	10	20	85



Modulo : “La gestione integrata della riqualificazione e del recupero del patrimonio architettonico e ambientale – Il workflow del BIM”:

Candidato	criterio1	criterio 2	criterio 3	criterio 4	criterio 5	totale
ELENA GIGLIARELLI	20	20	0	10	15	65

Modulo : “Elaborazione di modelli multidimensionali digitali – Applicazioni pratiche – Revit avanzato”:

Candidato	criterio1	criterio 2	criterio 3	criterio 4	criterio 5	totale
ENRICO GIOVANNETTI	20	0	20	15	20	75
MONIA GNISCI	20	0	20	15	20	75

Modulo: “Elaborazione di modelli multidimensionali digitali – Applicazioni pratiche – Revit base”:

Candidato	criterio1	criterio 2	criterio 3	criterio 4	criterio 5	totale
MONIA GNISCI	20	0	20	15	20	75
GIULIA SPIRIDIGLIOZZI	20	5	10	15	20	70

Modulo: “Il processo di Energy technology e impianti per l’industria delle costruzioni”:

Candidato	criterio1	criterio 2	criterio 3	criterio 4	criterio 5	totale
CARLO ROMEO	20	10	10	3	10	53



Modulo: "La gestione integrata dei processi di sicurezza nel progetto e nella realizzazione di un'opera":

Candidato	criterio1	criterio 2	criterio 3	criterio 4	criterio 5	totale
ALFREDO SIMONETTI	20	15	8	8	20	71

Modulo: "La gestione integrata dei processi sostenibili di facility management per l'industria delle costruzioni":

Candidato	criterio1	criterio 2	criterio 3	criterio 4	criterio 5	totale
STEFANO VALENTINI	20	20	10	20	15	85
MARIA CLAUDIA VENTURA	20	0	20	20	5	65

Visti tutti gli atti, la Commissione procede quindi alla formazione delle graduatorie dei candidati, che vengono rese pubbliche.

Si dichiarano vincitori della selezione in oggetto i seguenti candidati:

NOME	COGNOME	INSEGNAMENTO	N. ORE	COMPENSO TOT. €
FILIPPO	DANIELE	Metodologia di approccio alla progettazione in BIM attraverso la descrizione di casi di studio reali a livello internazionale	6	300 €
PAOLO	FIAMMA		6	300 €
ALBERTO	PAVAN		6	300 €
ALBERTO	RAIMONDI		6	300 €
ANTONIO	SALZANO		6	300 €
GIACOMO	BERGONZONI		6	300 €



ALBERTO	ASCHELTER	Legal BIM and Public Procurement	6	300 €
MASSIMO	RICCHI		6	300 €
EMILIO MARIA	ROCCHI CARTONI	Gli strumenti dell'Information Techonology per il controllo della qualità del progetto, della realizzazione e della gestione	6	300 €
VALERIA	ZACCHEI		12	600 €
ELENA	GIGLIARELLI	La gestione integrata della riqualificazione e del recupero del patrimonio architettonico e ambientale – Il workflow del BIM	6	300 €
ENRICO	GIOVANNETTI	Elaborazione di modelli multidimensionali digitali – Applicazioni pratiche – Revit avanzato – Revit base	66	3.300,00 €
GIULIA	SPIRIDIGLIOZZI		38	1.900,00 €
MONIA	GNISCI		40	2.800,00 €



CARLO	ROMEO	Il processo di Energy technology e impianti per l'industria delle costruzioni	6	300 €
ALFREDO	SIMONETTI	La gestione integrata dei processi di sicurezza nel progetto e nella realizzazione di un'opera	6	300 €
MARIA CLAUDIA	VENTURA	La gestione integrata dei processi	6	300 €
STEFANO	VALENTINI	sostenibili di facility management per l'industria delle costruzioni	6	300 €

Il presente verbale è scritto, letto e approvato seduta stante.

Prof. Fabrizio Cumo PRESIDENTE
Prof. Francesco Mancini
Prof. Adriana Sferra
Prof. Fabrizio Cumo
Adriana Sferra

PROT N. 558/18