

VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO n.31 /19 prot. 1366 del 31/07/2019 PER IL CONFERIMENTO DI N.5 INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO NELL'AMBITO DEL MASTER SEMS:

- Incarico n.1 : n° 4 ore docenza "Zero Energy Buildings e Near Zero Energy Buildings";
- Incarico n.2: n° 4 ore docenza "Passive Buildings";
- Incarico n.3: n° 4 ore docenza "Dinamic codes";
- Incarico n.4 :n° 4 ore docenza "innovative envelope - innovation in building services";
- Incarico n.5: n° 4 ore docenza "Building automation for energy efficiency".

Il giorno 23 settembre 2019, si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del Dipartimento di Astronautica, Elettrica ed Energetica, per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di n. 5 incarichi di lavoro autonomo di cui al Bando 31/19 in oggetto, composta da:

Prof. Livio de Santoli, membro esperto con funzioni di Presidente;
Prof. Massimo Corcione, membro esperto;
Prof. Fabio Bisegna, membro esperto con funzioni di segretario.

In relazione al Bando in oggetto, la Commissione prende atto che sono state ricevute le seguenti candidature:

Prot.1504 Vincenzo Corrado- Modulo 1
Prot. 1499 Andrea Gasparella – Modulo 2
Prot. 1503 Anna Laura Pisello – Modulo 3
Prot. 1502 Fabio Favoino – Modulo 4
Prot.1425 Costanzo Di Perna- Modulo 5

La Commissione prende atto, inoltre, che alla data odierna non è pervenuta alcuna rinuncia.

La Commissione accerta che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione.

La Commissione procede pertanto alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto indicato all'Art.5 del Bando.

Il punteggio riservato ai titoli è:

- 10 punti per il dottorato di ricerca;
- fino a 5 punti per il voto di laurea;
- fino a 25 punti per le pubblicazioni;
- fino a 10 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
- fino a 10 punti per altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio, tirocini e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali (devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa);
- fino a 10 punti per la congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico.



I requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono:

- diploma di laurea nelle classi di laurea in Ingegneria Civile o Industriale o in Architettura ;
- acclerate e specifiche competenze scientifiche, didattiche e professionali negli ambiti didattici specialistici dei singoli incarichi in oggetto;
- significativa esperienza di didattica frontale negli ambiti didattici specialistici dei singoli incarichi in oggetto.

Visionati i CV dei candidati si procede alla valutazione dei titoli.

I risultati della valutazione dei soli titoli sono riportati nella seguente tabella:

Candidato	laurea	dottorato	pubblicazioni	perfezionamento	incarichi	congruenza
Vincenzo Corrado	5	-	25	10	10	10
Andrea Gasparella	3	10	20	8	8	10
Anna Laura Pisello	5	10	20	8	7	10
Fabio Favoino	3	10	18	7	7	10
Costanzo Di Perna	4	10	20	8	10	10

La graduatoria sarà resa pubblica per via telematica mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento e sul portale della trasparenza di Ateneo.

La Commissione dichiara vincitori della selezione :

- Incarico n.1 : n° 4 ore docenza "Zero Energy Buildings e Near Zero Energy Buildings"- Prof. Corrado con punti 60/70.
- Incarico n.2: n° 4 ore docenza "Passive Buildings"- Prof. Gasparella con punti 59/70
- Incarico n.3: n° 4 ore docenza "Dinamic codes"- Prof. Pisello con punti 60/70
- Incarico n.4 :n° 4 ore docenza "innovative envelope - innovation in building services"- Prof. Favoino con punti 55/70
- Incarico n.5: n° 4 ore docenza "Building automation for energy efficiency"- Prof. Di Perna con punti 62/70.

Letto, approvato e sottoscritto, Roma 23/09/2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Livio de Santoli

Prof. Massimo Corcione

Prof. Fabio Bisegna