



**VERBALE PROT. 415 DEL 14/11/2019 CLASSIF. VII/1 PER LA DETERMINAZIONE  
DEI CRITERI DI VALUTAZIONE NELL'AMBITO DEL BANDO REP. N. 84/2019  
PROT. N. 346 DEL 02/10/2019 CLASSIF. VII-1 PER L'AFFIDAMENTO DI N° 1  
INCARICO DI LAVORO AUTONOMO**

Il giorno 13/11/2019 alle ore 15:00 presso la sede del Centro interdipartimentale di ricerca C.I.T.E.R.A. della Sapienza Università di Roma, sita in via Gramsci 53, si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del C.I.T.E.R.A., rep. n. 94/2019 prot. n. 394 Classif. VII/1 del 06/11/2019, per la determinazione dei criteri di valutazione, così come stabilito dall'art. 7 c. 5 del Regolamento DR 1529/2018 del 12/06/2018, nell'ambito della procedura selettiva per l'affidamento di un n. 1 incarico di lavoro autonomo, bando rep. n. 84/2019 Prot. n. 346 del 02/10/2019 avente ad oggetto comparazione dei risultati ottenuti da software di diagnosi energetica certificati e analoghi software operanti in ambiente BIM. Preparazione di report di ricerca sui risultati ottenuti:

La Commissione è composta da:

Prof. Fabrizio Cumo                      membro esperto con funzioni di Presidente;  
Prof.ssa. Adriana Scarlet Sferra      membro esperto;  
Prof. Francesco Mancini              membro esperto con funzioni di segretario.

La Commissione, dato il profilo professionale richiesto dal bando, stabilisce l'assegnazione di punteggi per la valutazione dei titoli e requisiti del candidato come previsto dall'art. 5 del bando, il punteggio per i titoli e requisiti è così suddiviso:

TITOLI E REQUISITI	PUNTI
Laurea Magistrale in: Architettura	30
Dottorato di Ricerca in materie inerenti l'energia e l'ambiente	40
Partecipazione a gruppi di ricerche inerenti l'analisi e la diagnosi energetica degli edifici	30
<b>Totale</b>	<b>100</b>

Il verbale della riunione preliminare è affisso all'albo della struttura alle ore 15:30 e alla stessa ora viene chiusa la seduta. La Commissione si riconvoca alle ore 16:00

La Commissione:

Prof. Fabrizio Cumo

Prof.ssa. Adriana Scarlet Sferra

Prof. Francesco Mancini