



VERBALE 2 COMMISSIONE Esame dei titoli

Procedura comparativa per l'affidamento dell'incarico dal titolo:

“Supporto Tecnico al Progetto UEFA-ELENA per Analisi Energetico-Sismiche di Edifici Ubicati in Provincia di Foggia e Definizione di Traiettorie Tecnologiche di Intervento Integrato. In particolare l'incarico riguarderà il supporto alla preparazione di diagnosi energetiche di edifici esistenti, e comprenderà attività di sopralluogo, rilievo, modellazione energetica, confronto con consumi reali, predisposizione di interventi di miglioramento efficientamento energetico, valutazione costi” -

Bando **ICE n. 23/2019** del **21.06.2019** Approvato in CdD del 10.06.2019

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui in epigrafe, costituita da:

- prof. Stefano Pampanin, Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, ICAR/09
- prof. Andrea Vallati, Dipartimento di Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica e Energetica, ING-IND/10
- prof. Edoardo Curra', Dipartimento di Ingegneria Civile Edile ed Ambientale, ICAR/10

si è riunita il giorno **24 luglio 2019** **in via telematica** **alle ore 17.00** per esaminare la documentazione e i titoli allegati, relativa a n° 3 domande pervenute, dai sotto elencati candidati:

Chiara Colucci

Pasquale Leonardi

Martina Russo

La Commissione dichiara che tra i componenti ed i candidati non esistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso.

Dopo aver esaminato la documentazione, la Commissione procede alla valutazione dei titoli. Alla luce dei criteri stabiliti nella seduta di cui al Verbale n. 1, la Commissione assegna i seguenti punteggi:

- 1) Chiara Colucci
 - a. Dottorato di Ricerca 0 punti
 - b. Voto di laurea 3 punti
 - c. Pubblicazioni (distinta dei punti attribuiti a ciascuna pubblicazione) 23 punti



Vallati, A., Mauri, L., Colucci, C., Ocloń, P., Effects of radiative exchange in an urban canyon on building surfaces' loads and temperatures, 2017, Energy and Buildings, 149, pp. 260-271; Pt 4

Vallati, A., Grignaffini, S., Romagna, M., Mauri, L., Colucci, C., Influence of street canyon's microclimate on the energy demand for space cooling and heating of buildings, 2016, Energy Procedia, 101, pp. 941-947; Pt 2

Colucci, C., Mauri, L., Grignaffini, S., Romagna, M., Cedola, L., Kanna, R., Influence of the facade convective heat transfer coefficients on the thermal energy demand for an urban street canyon building, 2017, Energy Procedia, 26, pp. 10-17. Pt 2

Vallati, A., Mauri, L., Colucci, C., De Lieto Vollaro, R. Numerical Model for the Characterization of Retro-reflective Materials Behavior in an Urban Street Canyon, 2018, Journal of Thermal Science, 27(5), pp. 456-462. Pt 4

Vallati, A., Mauri, L., Colucci, C. Impact of shortwave multiple reflections in an urban street canyon on building thermal energy demands, 2018, Energy and Buildings, 174, pp. 77-84. Pt 4

Vallati, A., Colucci, C., Oclon, P. Energetical analysis of two different configurations of a liquid-gas compressed energy storage, 2018, Energies, 11(12), 3405. Pt 3

Colucci, C., Mauri, L., Vallati, A. About the shortwave multiple reflections in an urban street canyon building related to three different European climates, 2018, MATEC Web of Conferences, 240,05004. Pt 1

Vallati, A., Ocloń, P., Colucci, C., Mauri, L., de Lieto Vollaro, R., Taler, J. Energy analysis of a thermal system composed by a heat pump coupled with a PVT solar collector, 2019, Energy, pp. 91-96. Pt 3

d. Specializzazione e corsi di perfezionamento post-laurea (distinta dei punti) 0 punti

e. Altri titoli (distinta dei punti) 8 punti

Partecipazione a un progetto di ricerca H2020 (2 punti), comprovata attività professionale (1 punto) e seminariale in qualità di relatrice (3 punti), partecipazione a congressi/convegni, corsi/seminari e scuole estive (3 punti) sui temi trattati dal bando

f. Congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico 10 punti

Totale 44 punti



2) Pasquale Leonardi

a.	Dottorato di Ricerca	punti	0
b.	Voto di laurea	punti	2
c.	Publicazioni (distinta dei punti attribuiti a ciascuna pubblicazione)	Punti	2
	Currà, E., D'Amico, A., Nettekoven, M., Leonardi, P., Russo, M., Severi, L. (2017). "Rilievo storico-costruttivo e livelli di conoscenza: un workshop per la prevenzione e il recupero del centro storico di Fiamignano".	Pt. 2	
d.	Specializzazione e corsi di perfezionamento post-laurea (distinta dei punti)	Punti	0
e.	Altri titoli (distinta dei punti)	Punti	10
	Documentata attività didattica (2 punti) e professionale inerente i temi della conoscenza dell'organismo edilizio, dell'analisi della costruzione (4 punti), del recupero e attività di cantiere (4 punti)		
f.	Congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico	punti	10
		Totale	<hr/> punti 24

3) Martina Russo

a.	Dottorato di Ricerca	punti	0
b.	Voto di laurea	punti	4
c.	Publicazioni (distinta dei punti attribuiti a ciascuna pubblicazione)	punti	23
	Russo*, M. (2018). "Volte sottili a geometria rigata: le coperture di Giorgio Baroni per l'Alfa Romeo al Portello e le Fonderie Vanzetti a Milano".	Pt. 4	
	Ranucci, E.E., Russo, M., Severi, L., Tomassini, E. (2018). "L'ex cartiera Amicucci-Parmegiani a Tivoli: strategie progettuali per la valorizzazione del patrimonio industriale e paesaggistico".	Pt. 1	
	Russo*, M. (2018). "Le geometrie conoidi di Giorgio Baroni per coperture sottili in cemento armato".	Pt. 4	
	Currà, E., Cecere, C., D'Amico, A., Habib, E., Morganti, M., Nettekoven, M., Russo, M., Severi, L. (2018). "Tipo, costruzione e prestazione in		



alcuni esempi dell'edilizia storica minore nel centro Italia". Pt. 1

Russo*, M., Currà, E. (2018). "The diffusion of Zeiss-Dywidag system in Italy: the cylindrical thin shell roofs for two garages of public transport in Rome". Pt. 2

Currà, E., Russo*, M. (2018). "The reinforced concrete in Italy through the works of two generations: Mario and Giorgio Baroni". Pt. 2

2017 Currà, E., D'Amico, A., Russo, M., Severi, L. (2017). Il cementificio di Civitavecchia dall'Anonima Casale all'Italcementi. Studi per il recupero. Pt. 1

Russo*, M. (2017). "Due casi studio e di rilievo costruttivo a Roma: il sistema Zeiss-Dywidag per volte cilindriche sottili nelle rimesse STA di Piazza Ragusa e ATAG di Trastevere" Pt. 4

Currà, E., D'Amico, A., Nettekoven, M., Leonardi, P., Russo, M., Severi, L. (2017). "Rilievo storico-costruttivo e livelli di conoscenza: un workshop per la prevenzione e il recupero del centro storico di Fiamignano". Pt. 2

Currà, E., D'Amico, A., Ragugini, A., Russo*, M., Serangeli, R., Severi, L., Sinisi, S. (2017). "Conoscenza, conservazione e reuso del Cementificio di Civitavecchia". Pt. 1

Currà, E., La Chioma, V., Leggieri, E., Nettekoven, M., Russo, M., Severi, L., Spadoni, A. (2016). "Il recupero dei manufatti rurali del Salto Cicolano". Pt. 1

d.	Specializzazione e corsi di perfezionamento post-laurea (distinta dei punti) Master PARES	punti	10
e.	Altri titoli (distinta dei punti) Partecipazione a 3 progetti di ricerca (3 punti), vincitrice di due borse di studio (4 punti) e relatrice di diversi seminari documentati nella domanda (3 punti)	punti	10
f.	Congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico	punti	10
		Totale	<u>57</u>

Terminata la esamina delle domande e della documentazione allegata, e visti i punteggi attribuiti per la valutazione dei titoli di cui al Verbale della riunione preliminare svolta in data 9/07/2019 la Commissione procede alla determinazione della votazione complessiva, ed alla formazione della seguente graduatoria di merito:

Candidato	Punteggio totale Valutazione titoli
Chiara Colucci	44
Pasquale Leonardi	24



Martina Russo	57
---------------	----

La seduta è tolta alle ore **18.30**

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, **24 luglio 2019**

La Commissione:

- prof. Stefano Pampanin
- prof. Andrea Vallati
- prof. Edoardo Curra'