

POLITECNICO DI BARI

Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ING---IND/11 "Fisica tecnica ambientale" (settore concorsuale 09/C2 – Fisica tecnica) nell'ambito dell'Intervento denominato "FutureinResearch", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura – Nome progetto: Sperimentazione dei materiali da costruzione ecosostenibili in argilla cruda mista ad inerti di scarto agricolo locale, emanata con Decreto Rettorale n. 214 del 30/04/2015 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana --4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 38 del 19/05/2015) --- (cod. RUTD.FinR.15.12).

VERBALE N. 2 (DISCUSSIONE DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE)

Il giorno 01 del mese di ottobre dell'anno 2015 alle ore 10:00, la Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. n. 397 del 24/07/2015, si riunisce presso la Biblioteca di Fisica Tecnica del Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura del Politecnico di Bari – via Orabona 4 – Bari.

La Commissione è così composta:

- prof. Nicola Cardinale Professore di l Fascia presso il Dipartimento di Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DICEM)--- s.s.d. ING--- IND/11 --- Università degli Studi della Basilicata;
 prof. Luigi Marletta Professore l Fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale --- s.s.d. ING---IND/11 --- Università degli Studi di Catania;
- prof. Giuseppe Cannistraro Professore l Fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata--- s.s.d. ING---IND/11 --- Università degli Studi di Messina.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici sulla pagina web del Politecnico, dedicata alla presente procedura, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dall'Amministrazione in occasione della medesima seduta preliminare.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla selezione, delle pubblicazioni effettivamente inviate, decide che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n.1 e precisamente:

1) Stefania LIUZZI.

La Commissione quindi procede a visionare il plico inviato dalla candidata e consegnato dall'Amministrazione; la Commissione prende, quindi, in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione alla procedura di selezione.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

Per i lavori in collaborazione l'apporto individuale della candidata, ove non risulti oggettivamente enucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, verrà considerato paritetico tra i vari autori.

La Commissione procede in seduta pubblica alla verifica della presenza dell'unica candidata. La Dott.ssa Ing. Stefania LIUZZI è presente e ne è accertata l'identità personale.

Alle ore 11:00 la candidata Stefania LIUZZI viene chiamata per sostenere la discussione dei titoli e contestuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese.

Successivamente la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai singoli titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dalla candidata, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti.

Il Presidente ricorda che la Commissione ha a disposizione complessivamente 100 punti e che nel verbale n.1 è già stato stabilito uno schema di attribuzione dei punteggi ai singoli titoli ed alle singole pubblicazioni presentate.

Dopo la valutazione collegiale dei titoli e delle 12 pubblicazioni presentate dalla Dott.ssa Ing. Stefania LIUZZI, la Commissione attribuisce i seguenti punteggi:

Punteggi attribuiti al curriculum e a ciascuna categoria di titoli (<u>fino a un massimo totale di punti 30</u>)

A	Dottorato di ricerca o equipollente	10 su 10	
В	Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero		
С	Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	5 su 5	



G	Altri titoli che il candidato ritiene utili ai fini della valutazione comparativa			
	TOTALE	20 su 30		

Punteggi alla categoria pubblicazioni (fino a un massimo totale di punti 70):

		a. (max 13 punti)	b. (max 13 punti)	c. (max 30 punti)	d. (max 14 punti)	Totale
1.	S. Liuzzi, M. Petrella, P. Stefanizzi (2010). Building with earth: a sustainable material for efficient buildings. XXXVII IAHS World Congress on Housing, Santander (Spagna)	0.5	1	1	1	3.5
2.	S. Liuzzi, P. Stefanizzi (2011). Earthen buildings for a low-cost high-energy performance social housing. World Renewable Energy Congress. Linköping (Svezia)	0.5	1	1	1	3.5
3.	S. Liuzzi, P. Stefanizzi (2011). Prestazione termoenergetica di edifici sostenibili in terra cruda. 66° Congresso Nazionale ATI. Rende (CS)	0.5	1	2	1	4.5
4.	P. Stefanizzi, A. Lippolis, S. Liuzzi (2013). Analisi numerica e sperimentale della trasmissione del calore nelle cavità d'aria dei blocchi forati. VII Congresso Nazionale AIGE. Rende (CS)	0.5	1	1	1	3.5
5.	S. Liuzzi (2012). Experimental investigation on hygrothermal and physical perfomances of unfired earth building materials. Tesi di dottorato. Politecnico di Bari.	1	1	2	1	5
6.	S. Liuzzi (2012). Experimental investigation On Earthen Building Materials. Hygrothermal and Physical performances. LAP Lambert Academic Publishing	1	1	2	1	5
7.	P. Stefanizzi, S. Liuzzi (2012). Requisiti termici dinamici dell'involucro opaco alla luce dell'attuale quadro normativo. Quaderni di Legislazione Tecnica, Vol. 4, p. 29-38	1	1	2	1	5 (

s Ju

climate. Building and Environment, Vol. 2 1 6 1 61, pag. 82-92	10
P. Stefanizzi, S. Liuzzi (2014). Research and development of sustainable claybased building materials with natural additives and local agricultural waste. Proceeding Score 2014, Gangemi Editore, Vol. C1, pag 497-501 1 1 2 1	5
S. Liuzzi, P. Stefanizzi (2014). Soil Based Building Materials for Energy Efficiency. 10. Materials and Technologies for Green Construction. Key Engineering Materials, Vol. 632, pp. 15-38. 1 1 4 1	7
S. Liuzzi, P. Stefanizzi (2014). Fundamental Parameters of Heat and 11. Moisture Transfer for Energy Efficiency in Buildings, Key Engineering Materials, Vol. 632, pp. 79-93	6
M. A. Nico, S. Liuzzi, P. Stefanizzi (2015).Evaluation of thermal comfort in university classrooms through objective approach and subjective preference analysis. Applied Ergonomics, Vol. 48, pag.111-120 2 1 4 1	8
Totali 12 12 30 12	66

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, 20/30 per i titoli e 66/70 per le pubblicazioni presentate per un totale di 86/100, la Commissione individua la candidata,

Dott.ssa Ing. Stefania LIUZZI

Quale vincitrice nella procedura di

Y Sur

SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, NEL S.S.D. ING---IND/11 "FISICA TECNICA AMBIENTALE" (SETTORE CONCORSUALE 09/C2 – FISICA TECNICA) NELL'AMBITO DELL'INTERVENTO DENOMINATO "FUTUREINRESEARCH", DELLA DURATA DI 36 MESI, CON REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A), DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 (TIPOLOGIA "JUNIOR"), PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'INGEGNERIA CIVILE E DELL'ARCHITETTURA – NOME PROGETTO: SPERIMENTAZIONE DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE ECOSOSTENIBILI IN ARGILLA CRUDA MISTA AD INERTI DI SCARTO AGRICOLO LOCALE, EMANATA CON DECRETO RETTORALE N. 214 DEL 30/04/2015 (AVVISO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA --4A SERIE SPECIALE "CONCORSI ED ESAMI" N. 38 DEL 19/05/2015) --- (COD. RUTD.FINR.15.12).

I lavori della Commissione terminano alle ore 12:00.

Il presente verbale è trasmesso all'Ufficio Reclutamento del Politecnico di Bari in formato pdf all'indirizzo del Responsabile del procedimento amministrativo Michele Dell'Olio (michele.dellolio@poliba.it) ai fini dei successivi adempimenti.

Medy Corducte
Smarletta

Bari, 1 ottobre 2015

La Commissione

Prof. Nicola CARDINALE (Presidente)

Prof. Luigi MARLETTA (Componente)

Prof. Giuseppe CANNISTRARO (Segretario)