

VERBALE N. 2
(Valutazione preliminare dei candidati)

Il giorno 7 ottobre 2019 alle ore 12,00 si è riunita in via telematica la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n.1437/2019 del 1 agosto 2019 nelle persone di:

Prof. Franco Cotana;
Prof. Fabio Polonara;
Prof. Maurizio Cellura.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati e tenendo conto dell'elenco fornito dall'Amministrazione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli stessi (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.1948 n.1172).

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla selezione trasmesso dall'Amministrazione, delle pubblicazioni effettivamente inviate, decide che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n.2 e precisamente:

- 1) Alessandra Di Gangi
- 2) Luca Evangelisti

e come stabilito nella riunione del 13 settembre 2019, data la loro numerosità, inferiore o pari a 6, sono tutti ammessi alla discussione pubblica ed alla valutazione.

La Commissione quindi procede a visionare la documentazione inviata dai candidati e vengono prese in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione al concorso.

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. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

Per la valutazione la Commissione tiene conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 13 settembre 2019.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione del 13 settembre 2019.

Per quanto riguarda le pubblicazioni n. 10 e 11 della candidata Alessandra Di Gangi (Renewable and Sustainable Energy Reviews, 2012; Solar Energy, 2012), redatte in collaborazione anche con il commissario prof. Cellura, lo stesso propone che i contributi della candidata siano paritetici rispetto a tutti i coautori. La commissione

prende atto di quanto proposto dal prof. Cellura, condivide ed approva all'unanimità la proposta.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato, come risulta dagli elenchi dei lavori dei candidati, che vengono allegati al verbale e ne costituiscono parte integrante **(Allegato A)**.

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati da ciascun candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta **(Allegato B)**.

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato C).

Alle ore 14.00, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi ai candidati, che sono uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso, (Allegato C-verb. 2), la seduta è sciolta e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno venerdì 25 ottobre 2019 alle ore 11,00 presso il Dipartimento di Ingegneria, Via Vito Volterra 62 - Roma, per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

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

Roma, 7 ottobre 2019

PER LA COMMISSIONE:

Il Presidente
F.to Prof. Franco Cotana

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato negli archivi dell'Ufficio Reclutamento della Divisione Personale Docente e Ricercatore.

ALLEGATO C

Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati:

CANDIDATA: Alessandra Di Gangi

Titoli e curriculum

La candidata è attualmente dottoranda di ricerca in energia e tecnologie dell'informazione presso il Dipartimento di Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici (Deim) – Università degli Studi di Palermo. E' in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Fisica Tecnica Ambientale conseguito presso la Facoltà di Ingegneria - Dipartimento di Ricerche Energetiche e Ambientali (Dream) – Università degli Studi di Palermo. La candidata ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di professore di II fascia nel settore concorsuale 09/C2. E' stata assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Palermo per il biennio 2011-2013, con rinnovo per il biennio 2014-2016. Ha partecipato ad attività di ricerca su tematiche riguardanti l'integrazione dei sistemi fotovoltaici in ambito urbano e gli aspetti architettonici, energetici ed economici connessi, nonché sulla loro producibilità energetica. La candidata ha partecipato a n.1 progetto di ricerca. Ha conseguito una borsa post-doc "DAAD" conferita da Deutscher Akademischer Austauschdienst (Germania). La candidata ha partecipato come relatrice a n.6 congressi nazionali e internazionali tra il 2009 ed il 2012. L'attività didattica non risulta significativa.

La Commissione unanime giudica BUONO il curriculum ed i titoli del candidato.

Produzione scientifica

La candidata ha presentato n. 12 pubblicazioni, di cui 12 su riviste internazionali indicizzate e impattate. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica sono ottime. Le pubblicazioni sono congruenti con il Settore Concorsuale 09/C2 ma alcune non sono particolarmente coerenti con il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/11. La produzione scientifica presenta discontinuità temporale ed è focalizzata principalmente su una tematica specifica.

Nel complesso il giudizio sulle pubblicazioni presentate è MOLTO BUONO.

Giudizio complessivo

La produzione scientifica complessiva della candidata consta di n. 24 pubblicazioni scientifiche, n.7 atti di convegno e n.2 contributi in volume.

La consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata risulta buona, l'intensità e la continuità temporale della stessa risultano sufficienti. L'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico, la rilevanza e la diffusione sono molto buone. Le pubblicazioni sono congruenti con il Settore Concorsuale 09/C2 ma alcune non sono particolarmente coerenti con il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/11. La produzione scientifica presenta discontinuità. La partecipazione a progetti di ricerca è modesta. L'attività didattica non risulta significativa.

Il giudizio complessivo è BUONO.

CANDIDATO: Luca Evangelisti

Titoli e curriculum

Il candidato è attualmente tecnico presso il laboratorio di Fisica Tecnica del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre. E' in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Meccanica conseguito presso lo stesso Dipartimento. Il candidato ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di professore di II fascia nel settore concorsuale 09/C2 – SSD ING-IND/11.

Il candidato è stato assegnista di ricerca presso l'Università Niccolò Cusano dal 2016 al 2018. Il candidato ha inoltre svolto attività scientifica con diversi gruppi di ricerca nazionali e internazionali su tematiche tipiche del Settore Concorsuale 09/C2, pertinenti con il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/11, come testimoniato dalle pubblicazioni. In particolare, si è occupato di attività di simulazione energetica di edifici, misure sperimentali, analisi del fenomeno isola di calore, acustica e sostenibilità ambientale.

Il candidato ha partecipato a n.1 progetto di ricerca di ateneo, n.2 progetti PRIN, n.2 COST Action, n.1 POI Energia e n.1 POR FESR Lazio, con responsabilità di campagne di misura sperimentali.

Il candidato è attualmente Assistant Editor di una rivista internazionale ed è stato membro del comitato organizzatore e scientifico di n.2 conferenze internazionali.

Ha partecipato come relatore a n. 5 convegni nazionali.

Il candidato è docente a contratto presso l'Università Niccolò Cusano, da ottobre 2015 a tutt'oggi, all'interno del corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile per l'insegnamento del corso "Riqualficazione energetica del patrimonio costruito" (SSD ING-IND/11). Per l'anno accademico 2016-2017 è stato docente del corso "Tecniche per la diagnosi energetica degli edifici" (SSD ING-IND/11) nell'ambito del Dottorato in Ingegneria Industriale e Civile dell'Università Niccolò Cusano. Ha inoltre svolto attività didattica all'interno di un corso universitario di perfezionamento presso l'Università La Sapienza di Roma. Dal 2013 svolge attività didattica per i corsi di Fisica Tecnica Ambientale, Impianti Termotecnici e Acustica ed Illuminotecnica Ambientale presso l'Università degli Studi Roma TRE.

La Commissione unanime giudica **OTTIMI** il curriculum e i titoli del candidato.

Produzione scientifica

Il candidato ha presentato n. 12 pubblicazioni, tutte su riviste internazionali indicizzate e impattate. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica sono ottime. Le pubblicazioni sono pienamente congruenti con il Settore Concorsuale 09/C2 e in particolare con il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/11. La produzione scientifica risulta intensa e continuativa, presentando una significativa diversificazione delle tematiche di ricerca. Nel complesso il giudizio sulle pubblicazioni presentate è **OTTIMO**.

Giudizio complessivo

La produzione scientifica complessiva del candidato consta di n. 33 lavori scientifici pubblicati su riviste internazionali indicizzate, n.18 atti di convegno, n.3 contributi in volume, n.1 contributo su rivista nazionale e n.5 contributi su riviste internazionali non indicizzate. La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa sono eccellenti. L'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico, la rilevanza e la diffusione e la congruenza con il Settore Concorsuale 09/C2 e con il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/11 sono ottimi. La partecipazione a progetti di ricerca è significativa. L'attività didattica risulta particolarmente significativa e continuativa.

Il giudizio complessivo è **OTTIMO**.

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. b) della legge 240/2010, Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/C2, settore scientifico disciplinare ING-IND/11 – Fisica Tecnica Ambientale, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 50 del 25/06/2019.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Maurizio Cellura, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/C2, settore scientifico disciplinare ING-IND/11 – Fisica Tecnica Ambientale, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. n. 50 del 25/06/2019, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla seconda riunione per la valutazione preliminare dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale n.2 e i relativi allegati a firma del Prof. Franco Cotana, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data 07 ottobre 2019

F.to Prof. Maurizio Cellura

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. b) della legge 240/2010, Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/C2, settore scientifico disciplinare ING-IND/11 – Fisica Tecnica Ambientale, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 50 del 25/06/2019.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Fabio Polonara, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/C2, settore scientifico disciplinare ING-IND/11 – Fisica Tecnica Ambientale, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. n. 50 del 25/06/2019, con la presente dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seconda riunione per la valutazione preliminare dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale n.2 e i relativi allegati a firma del Prof. Franco Cotana, che saranno presentati agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data 7 ottobre 2019

F.to Prof. Fabio Polonara
