

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/C2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/11 - FISICA TECNICA AMBIENTALE - DIPARTIMENTO DI FILOSOFIA, COMUNICAZIONE E SPETTACOLO - UNIVERSITA' ROMA TRE.

VERBALE N. 2
(Valutazione preliminare dei candidati)

Il giorno 27 maggio alle ore 9,00 si è riunita in modalità telematica la Commissione giudicatrice per la procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato – ai sensi dell'art.24 – comma 3 – lett.b) L.240/2010 – della durata di 3 anni – Settore concorsuale 09/C2- S.S.D. ING-IND/11 – Fisica Tecnica Ambientale, presso il Dipartimento di Filosofia, Comunicazione e Spettacolo, nominata con D.R. Rep- 415-2021, Prot. 28815 del 23 marzo 2021, nelle persone di:

Prof. Franco Cotana (presidente)
Prof. Maurizio Cellura (segretario)
Prof. Fabio Polonara (membro)

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.4 e precisamente:

- 1) Baglivo Chiara
- 2) Cianfrini Marta
- 3) Guattari Maria Claudia
- 4) Visentin Chiara

e come stabilito nella riunione del 14 maggio 2021, 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 14 maggio 2021.

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 14 maggio 2021.

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 – Curricula).

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 11.30, 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, (All. C verb. 2), la seduta è sciolta e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 24 giugno 2021 alle ore 9,30 per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

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

PER LA COMMISSIONE:

F.to Prof. Franco Cotana

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

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/C2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/11 - FISICA TECNICA AMBIENTALE - DIPARTIMENTO DI FILOSOFIA, COMUNICAZIONE E SPETTACOLO - UNIVERSITA' ROMA TRE.

ALLEGATO C al verbale 2

CANDIDATA: CRISTINA BAGLIVO

Titoli e curriculum

La candidata è in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in "Sistemi energetici ed ambiente" conseguito nel dicembre 2016 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento. Dopo il conseguimento del titolo è risultata vincitrice di alcuni assegni di ricerca presso il medesimo Ateneo. La candidata è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di professore di II fascia nel Settore Concorsuale 09/C2.

La candidata ha conseguito un Master di Secondo Livello in Architettura Ecosostenibile, presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura dell'Università di Bologna. La candidata è socia della costituenda società Beams Academy S.r.l, Impresa Spin Off dell'Università del Salento.

L'attività di ricerca della candidata riguarda prevalentemente la simulazione dinamica degli edifici, le pompe di calore, gli impianti ibridi fotovoltaici ed eolici.

La candidata ha partecipato ad alcuni corsi di formazione e aggiornamento e ad alcune attività progettuali.

La candidata ha partecipato ad alcune collaborazioni e progetti nazionali e internazionali.

La candidata è membro del comitato editoriale della rivista Elsevier - Data in Brief e Guest Editor of the Special Issue "Smart Renewable Hybrid Energy Systems and Near Zero Energy Districts for Sustainable Urban Development" MDPI journal Sustainability.

La candidata ha partecipato ad alcuni congressi internazionali e nazionali ed è stata membro del comitato organizzativo di n. 2 seminari tecnico-scientifici.

Per quanto riguarda l'attività didattica la candidata è stata membro di commissione di esame ed ha svolto alcune ore di lezione nell'ambito del corso del Corso di "Impianti termotecnici".

La Commissione unanime giudica BUONI il curriculum e i titoli della candidata.

Produzione scientifica

La candidata ha presentato n. 12 pubblicazioni tutte su rivista internazionale, di cui n. 9 di primo quartile, n. 2 di secondo quartile e n. 1 conference series non impattata.

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica sono molto buone. Le pubblicazioni sono sempre congruenti con il Settore Concorsuale 09/C2 e quasi sempre con il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/11. La produzione scientifica della candidata risulta continua nel tempo. Le pubblicazioni presentano un numero di citazioni elevato. Gli indicatori bibliometrici superano significativamente le mediane previste per l'ASN – II fascia nel Settore Concorsuale 09/C2. La tesi di dottorato non risulta allegata alla documentazione ricevuta dalla commissione.

Nel complesso il giudizio sulle pubblicazioni presentate è PIU' CHE BUONO.

Giudizio complessivo

La produzione scientifica complessiva della candidata consta di n. 40 lavori scientifici pubblicati su rivista internazionale, n. 6 riviste internazionali conference series e n. 1 rivista nazionale. Non tutte le riviste risultano di primo quartile, impattate e completamente pertinenti con il Settore Concorsuale 09/C2 e con il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/11.

La produzione scientifica della candidata comprende inoltre n. 7 pubblicazioni su atti di convegno internazionale e n. 7 pubblicazioni su atti di convegno nazionale.

La consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata risulta molto buona, l'intensità e la continuità temporale della stessa risultano molto buone. Gli indicatori bibliometrici superano significativamente le mediane previste per l'ASN – II fascia nel Settore Concorsuale 09/C2. L'originalità, l'innovatività e il rigore metodologico sono molto buone. La rilevanza e la diffusione sono molto buone. Le pubblicazioni sono nel complesso sempre coerenti con il Settore Concorsuale 09/C2 e quasi sempre con il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/11. La sua partecipazione a progetti di ricerca è limitata. L'attività didattica in ambito universitario risulta poco significativa.

Il giudizio complessivo è PIU' CHE BUONO.

CANDIDATA: MARTA CIANFRINI

Titoli e curriculum

La candidata è in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Energetica conseguito nel febbraio 2014 presso la "Sapienza" Università di Roma. La candidata ha usufruito di alcuni assegni di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma TRE e presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica della "Sapienza" Università di Roma. La candidata è attualmente tecnologo di III livello presso la Divisione Tecnica, Servizio Impianti a fluido, dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – Laboratori Nazionali di Frascati. La candidata è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di professore di II fascia nel Settore Concorsuale 09/C2.

La candidata svolge un'attività di ricerca numerica riguardante la simulazione di campi termofluidodinamici, lo scambio termico in convezione naturale in liquidi, i nanofluidi.

La candidata ha partecipato ad un numero limitato di gruppi di ricerca nazionali o internazionali.

La candidata ha partecipato come relatrice ad alcuni congressi internazionali e nazionali.

L'attività didattica della candidata è significativa; è stata titolare di contratto per attività d'insegnamento integrativo nell'ambito di corsi inerenti la Fisica Tecnica presso l'Università degli Studi Roma Tre.

La Commissione unanime giudica BUONI il curriculum e i titoli della candidata.

Produzione scientifica

La candidata ha presentato n. 8 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate e impattate non tutte di primo quartile, n. 1 rivista internazionale conference series e n. 3 pubblicazioni su atti di convegno internazionale.

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica sono abbastanza buone. Le pubblicazioni sono congruenti con il Settore Concorsuale 09/C2 ma non del tutto con il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/11. La produzione scientifica della candidata non risulta particolarmente continua nel tempo. Le pubblicazioni presentano un discreto numero di citazioni. Gli indicatori bibliometrici superano di poco le mediane previste per l'ASN – II fascia nel Settore Concorsuale 09/C2. La tesi di dottorato risulta coerente con il settore concorsuale.

Nel complesso il giudizio sulle pubblicazioni presentate è BUONO.

Giudizio complessivo

La produzione scientifica complessiva della candidata consta di n. 18 lavori scientifici pubblicati su riviste internazionali e n. 5 contributi in atti di convegno. Non tutte le riviste risultano di primo quartile, indicizzate, impattate e completamente pertinenti con il Settore Concorsuale 09/C2 e con il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/11.

La consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata risulta abbastanza buona, l'intensità abbastanza buona e la continuità temporale della stessa risulta sufficiente. Gli indicatori bibliometrici superano di poco le mediane previste per l'ASN – II fascia nel Settore Concorsuale 09/C2. L'originalità, l'innovatività e il rigore metodologico sono buone. La rilevanza e la diffusione sono buone. Le pubblicazioni sono nel complesso coerenti con il Settore Concorsuale 09/C2 e non del tutto con il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/11. La sua partecipazione a progetti di ricerca non è significativa. L'attività didattica risulta significativa.

Il giudizio complessivo è BUONO.

CANDIDATA: MARIA CLAUDIA GUATTARI

Titoli e Curriculum

La candidata è in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze dell'Ingegneria Civile conseguito nel luglio 2013 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma TRE. Dopo il conseguimento del Dottorato ha proseguito l'attività di ricerca presso lo stesso Dipartimento dove è attualmente in servizio come tecnico laureato. La candidata ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di professore di II fascia nel settore concorsuale 09/C2.

La candidata svolge attività di ricerca, sia sperimentale che numerica, sulle prestazioni energetiche ed ambientali degli edifici, acustica ambientale e materiali acustici.

La candidata ha svolto attività scientifica e di ricerca con numerosi gruppi nazionali e internazionali, come testimoniato dalle numerose pubblicazioni su riviste internazionali e atti di convegni a firma congiunta.

La candidata ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali finanziati a valere su bandi competitivi, anche con responsabilità di coordinamento.

Ha inoltre partecipato ad alcune attività progettuali.

La candidata è Assistant Editor per la Rivista Internazionale Building Acoustics e Guest Editor per lo special issue "Computational Analysis for Climate Change Adaptation and Mitigation in Buildings and Urban Areas", della rivista Applied Sciences.

La candidata è stata membro del comitato organizzatore e scientifico di n. 2 workshop nazionali e n. 2 conferenze internazionali. Ha partecipato come relatrice a numerosi congressi internazionali e nazionali.

L'attività didattica della candidata risulta buona e comprende la titolarità di alcuni corsi e attività di didattica integrativa presso l'Università degli Studi Roma TRE.

La candidata risulta vincitrice di n. 1 premio Best Poster Paper nell'ambito della Conferenza Internazionale Metamaterials 2013 (Bordeaux, FR).

La commissione unanime giudica OTTIMI il curriculum e i titoli della candidata.

Produzione scientifica

La candidata ha presentato n. 12 pubblicazioni, tutte su riviste internazionali di primo quartile. 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 ed in particolare con il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/11. La produzione scientifica è intensa e continuativa, tenuto anche conto dei periodi di congedo, presentando una significativa diversificazione delle tematiche di ricerca. Le pubblicazioni presentano un numero di citazioni elevato. Gli indicatori bibliometrici superano ampiamente le mediane previste per l'ASN – II fascia nel Settore Concorsuale 09/C2. La tesi di dottorato non risulta coerente con il settore concorsuale.

Nel complesso il giudizio sulle pubblicazioni presentate è OTTIMO.

Giudizio complessivo

La produzione scientifica complessiva della candidata consta di n. 45 lavori scientifici pubblicati su riviste internazionali indicizzate, n. 10 lavori scientifici su riviste internazionali indicizzate – conference series, n. 5 lavori scientifici su riviste internazionali non indicizzate, n.2 lavori scientifici su riviste nazionali, n. 5 contributi in volume, n. 9 contributi in atti di convegno internazionali indicizzati, n. 7 contributi in atti di convegno internazionali e n. 15 contributi in atti di convegno nazionali. La consistenza complessiva della

produzione scientifica della candidata, l'intensità e la continuità temporale della stessa sono ottime, così come gli indicatori bibliometrici che superano ampiamente le mediane previste per l'ASN – II fascia nel Settore Concorsuale 09/C2. L'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico, la rilevanza, la diffusione e la congruenza con il Settore Concorsuale 09/C2 ed in particolare con il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/11 sono ottimi. Le tematiche trattate presentano una significativa diversificazione. La partecipazione a progetti di ricerca è significativa. L'attività didattica risulta buona e continuativa.

Il giudizio complessivo è OTTIMO.

CANDIDATA: CHIARA VISENTIN

Titoli e curriculum

La candidata è in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze dell'Ingegneria conseguito nel marzo 2012 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ferrara. La candidata ha usufruito di diversi assegni di ricerca e borse di studio presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ferrara ed è attualmente collaboratore a progetto presso lo stesso Ateneo. La candidata è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di professore di II fascia nel Settore Concorsuale 09/C2.

La candidata svolge un'attività di ricerca incentrata per la quasi totalità sull'acustica, con un particolare riferimento agli aspetti psicologici.

La candidata ha partecipato ad alcuni gruppi di ricerca nazionali e internazionali, come testimoniato da alcune relazioni a congressi e alcune pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali.

La candidata ha partecipato ad alcuni progetti nazionali finanziati a valere su bandi competitivi.

La candidata è Guest Topic Editor per Frontiers in Built Environment.

La candidata ha partecipato come relatrice a numerosi congressi internazionali e nazionali ed è stata membro del comitato organizzativo di n. 1 congresso.

L'attività didattica della candidata riguarda attività di tutoraggio didattico e collaborazione nell'ambito di alcuni corsi presso l'Università degli Studi di Ferrara.

La candidata risulta vincitrice di n. 3 premi Italo Barducci e n. 1 Young Scientist Grant.

La Commissione unanime giudica PIU' CHE BUONI il curriculum e i titoli della candidata.

Produzione scientifica

La candidata ha presentato n. 12 pubblicazioni su riviste internazionali di primo quartile.

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica sono ottime. Le pubblicazioni non sono sempre pienamente congruenti con il Settore Concorsuale 09/C2 e con il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/11. La produzione scientifica della candidata risulta abbastanza continua nel tempo, tenuto anche conto dei periodi di congedo anche se focalizzata su una unica tematica. Le pubblicazioni presentano un numero sufficiente di citazioni. Gli indicatori bibliometrici superano di poco le mediane previste per l'ASN – II fascia nel Settore Concorsuale 09/C2. La tesi di dottorato è coerente con il settore concorsuale.

Nel complesso il giudizio sulle pubblicazioni presentate è PIU' CHE BUONO.

Giudizio complessivo

La produzione scientifica complessiva della candidata consta di n. 23 lavori scientifici pubblicati su rivista internazionale, n. 42 pubblicazioni in atti di convegno internazionale e n. 16 pubblicazioni in atti di convegno nazionale. Non tutte le riviste risultano di primo quartile e completamente pertinenti con il Settore Concorsuale 09/C2 e con il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/11.

La consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata risulta molto buona, l'intensità e la continuità temporale della stessa risultano molto buone. Gli indicatori bibliometrici superano di poco le

mediane previste per l'ASN – Il fascia nel Settore Concorsuale 09/C2. L'originalità, l'innovatività e il rigore metodologico sono molto buone. La rilevanza e la diffusione sono buone. La produzione scientifica della candidata è focalizzata quasi esclusivamente su una tematica specifica. Le pubblicazioni non sono sempre pienamente congruenti con il Settore Concorsuale 09/C2 e con il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/11. La sua partecipazione a progetti di ricerca è discreta. L'attività didattica risulta discreta.

Il giudizio complessivo è PIU' CHE BUONO.

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/C2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/11 - FISICA TECNICA AMBIENTALE - DIPARTIMENTO DI FILOSOFIA, COMUNICAZIONE E SPETTACOLO - UNIVERSITA' ROMA TRE.

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 Filosofia, Comunicazione e Spettacolo dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/C2, settore scientifico disciplinare ING-IND/11, bandito con D.R. Rep. 104/2021, Prot 9761 del 29 gennaio 2021, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla valutazione preliminare dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Franco Cotana, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

27 maggio 2021

F.to Prof. Fabio Polonara

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/C2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/11 - FISICA TECNICA AMBIENTALE - DIPARTIMENTO DI FILOSOFIA, COMUNICAZIONE E SPETTACOLO - UNIVERSITA' ROMA TRE.

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 Filosofia, Comunicazione e Spettacolo dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/C2, settore scientifico disciplinare ING-IND/11, bandito con D.R. Rep. 104/2021, Prot 9761 del 29 gennaio 2021, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla valutazione preliminare dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Franco Cotana, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede
27 maggio 2021

F.to Prof. Maurizio Cellura