

CODICE CONCORSO: 2018PAR041

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/C2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/11 – FISICA TECNICA AMBIENTALE - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA E ENERGETICA, BANDITA CON D.R. N. 2659/2018 del 09.11.2018

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa, nominata con D.R n. 423/2019 del 04.02.2019 e composta dai:

- Prof. Giorgio PAGLIARINI – Professore Ordinario (SSD ING-IND/10) presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Parma (presidente),
- Prof. Fabio POLONARA – Professore Ordinario (SSD ING-IND/10) presso il Dipartimento Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche dell'Università Politecnica delle Marche,
- Prof. Fabrizio CUMO – Professore Associato (SSD ING-IND/11) presso il Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza" (segretario),

si riunisce il giorno 26/07/2019 alle ore 17,30 avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale per la stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Nella **riunione preliminare** (svolta per via telematica), che si è tenuta il giorno 03/04/2019, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Giorgio Pagliarini ed al Prof. Fabrizio Cumo ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 02/06/2019.

Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a definire i criteri di selezione, secondo quanto previsto nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella **seconda riunione** (svolta per via telematica), che si è tenuta il giorno 21/05/2019, ciascun commissario, presa visione dell'elenco ufficiale dei candidati, ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

Il Presidente ha quindi comunicato di avere, in data 17/5/219, richiesto agli uffici competenti dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" una proroga di 60 giorni per i lavori della Commissione, tenuto conto dei numerosi impegni didattici, istituzionali e di ricerca dei membri della Commissione.

Nella **terza riunione** (svolta per via telematica), che si è tenuta il giorno 19/07/2019, la Commissione ha preso atto della proroga concessa fino al 31 luglio 2019 per lo svolgimento e la conclusione dei lavori concorsuali e della rinuncia del candidato Andrea Vallati.

Tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando e definiti nella prima riunione, ha preso in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico ed ha quindi iniziato l'esame del profilo curriculare dei candidati D'Orazio e Habib.

Nella **quarta riunione** (svolta per via telematica), che si è tenuta il giorno 26/07/2019, la Commissione, per ciascun candidato, ha proceduto alla stesura del profilo curriculare, alla valutazione collegiale del profilo curriculare, alla valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca (**ALLEGATO 1 alla presente relazione**). L'Allegato 1 costituisce parte integrante della presente relazione.

Successivamente ha effettuato una valutazione complessiva dei candidati (**ALLEGATO 2 alla presente relazione**) ed ha proceduto alla valutazione comparativa dei candidati per l'individuazione del vincitore della procedura. L'Allegato 2 costituisce parte integrante della presente relazione.

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha dichiarato il candidato **Emanuele HABIB** vincitore della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010, per la copertura di n.1 posto di Professore di ruolo di Seconda Fascia per il settore concorsuale 09/C2 settore scientifico-disciplinare ING-IND/11 – Fisica Tecnica Ambientale - presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica e Energetica.

La Commissione dichiara conclusi i lavori. Il Presidente invita i membri della Commissione a trasmettere la dichiarazione di partecipazione per via telematica e di approvazione del verbale, della relazione finale, e degli Allegati 1 e 2, contenenti la valutazione complessiva dei profili curriculari, la valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca e la valutazione complessiva.

Il Presidente trasmetterà, per via telematica, copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sui candidati) – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura presso il Settore Concorsi Personale docente – Area Risorse umane per i conseguenti adempimenti e, in formato Word, all'indirizzo: scdocenti@uniroma1.it.

I verbali e la relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 18,00 del giorno 26/07/2019.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Giorgio Pagliarini (presidente)

Prof. Fabio Polonara

Prof. Fabrizio Cumo (segretario)

CODICE CONCORSO: 2018PAR041

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/C2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/11 – FISICA TECNICA AMBIENTALE - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AERONAUTICA, ELETTRICA E ENERGETICA, BANDITA CON D.R. N. 2659/2018 del 09.11.2018

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

Candidato Annunziata D'ORAZIO

PROFILO CURRICULARE

La candidata ha conseguito la laurea con lode in Ingegneria Meccanica nel 2000 presso l'Università di Roma "La Sapienza", dove nel 2004 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Energetica. Dal 2003 al 2005 è stata titolare di un assegno di ricerca presso l'ENEA. Nel 2008 è diventata Ricercatore Universitario nel s.s.d. ING-IND/10 presso l'Università di Roma "La Sapienza". Nel 2017 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN 2016) per la seconda fascia nel SC 09/C2. Nel 2005 la candidata ha ricevuto il Premio ESSO 2004 per la miglior tesi di dottorato di ricerca. È membro del consiglio direttivo dell'AICARR e membro dell'associazione internazionale ASHRAE.

Attività di ricerca e produzione scientifica

La ricerca svolta dalla candidata ha riguardato argomenti di trasmissione del calore, energetica, impianti di condizionamento ed acustica, con una produzione scientifica consistente di 77 pubblicazioni, di cui 22 su riviste internazionali, e caratterizzata dai seguenti principali indicatori bibliometrici dichiarati:

- a) Numero di articoli indicizzati nella banca dati Scopus = 32
- b) H-index (Scopus) = 13
- c) Numero di citazioni in Scopus = 706

Attività didattica

Nel 2005 la candidata ha iniziato a collaborare ad attività didattiche in corsi di insegnamento della Facoltà di Ingegneria e dal 2008 ha avuto la responsabilità didattica di 18 corsi istituzionali e 16 moduli di corsi integrati, prevalentemente nel s.s.d. ING-IND/10, per un totale di 151 CFU erogati (di cui 8 parzialmente). È stata relatrice di numerose tesi di laurea e tesi di laurea specialistica e magistrale.

La candidata, già membro del collegio dei docenti del dottorato di ricerca in Fisica Tecnica dal 2010 al 2013, dal 2015 è membro del collegio dei docenti del dottorato di ricerca in Ingegneria Ambientale e Idraulica di Sapienza Università di Roma. È stata tutor di uno studente di dottorato e responsabile del periodo di studio in Italia, per sei mesi e due mesi, di due dottorandi stranieri.

Attività scientifica a supporto di progetti di ricerca

La candidata è stata responsabile scientifico di progetti di ricerca e di un bando per professori visitatori finanziati dall'Università di Roma "La Sapienza" e di accordi di collaborazione tra il dipartimento di afferenza e Sistemi Iperbarici srl, l'Università di Milano Bicocca e l'IFO Regina Elena-San Gallicano. È responsabile di un

accordo di collaborazione tra il dipartimento di afferenza e il Mechanical Engineering Department of University of Technology of Isfahan. Ha partecipato a due progetti PRIN.

Attività a supporto di riviste e comitati editoriali

La candidata svolge il ruolo di Associate Editor della rivista Journal of Applied Fluid Mechanics. È membro del comitato editoriale dell'Enciclopedia "Nuova Piccola Treccani". Ha svolto e svolge intensa attività di revisione anonima di articoli scientifici per numerose riviste e convegni internazionali.

Attività a supporto di eventi tecnico-scientifici

La candidata è membro del comitato scientifico locale del Congresso Internazionale ICCHMT2019. È stata membro del comitato scientifico del 35° Convegno Nazionale AICARR e del 70° Congresso Nazionale ATI.

Ruoli e responsabilità istituzionali

La candidata svolge diverse attività all'interno del CAD di Ingegneria Clinica e Biomedica. È membro del Comitato Unico di Garanzia dell'Università di Roma "La Sapienza". È membro della commissione Paritetica Docenti-Studenti della Facoltà di Ingegneria Civile ed Industriale. È responsabile esecutiva del progetto FIGI. È membro della Commissione Didattica del dipartimento di afferenza. È stata membro della commissione Didattica del Consiglio di Facoltà. È stata segretaria del progetto FIGI e responsabile tecnico del progetto Minerva per Roma. Ha organizzato incontri e tavole rotonde.

VALUTAZIONE COLLEGIALE DEL PROFILO CURRICULARE

Responsabilità didattiche di corsi istituzionali

L'attività didattica svolta dalla candidata prevalentemente nel settore ING-IND/10, in considerazione dei 18 corsi istituzionali e dei moduli integrati di cui ha avuto la responsabilità, è valutata buona in relazione a quantità e continuità temporale.

Responsabilità scientifica (anche locale) di progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari

La candidata non riporta responsabilità scientifiche riferibili a tale criterio di valutazione.

Responsabilità di studi e ricerche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private

Il ruolo svolto dalla candidata in qualità di responsabile di studi e ricerche, in considerazione dei finanziamenti ottenuti dall'Università di Roma "La Sapienza", del finanziamento ottenuto da una istituzione privata e dell'assegnazione di ricerca di cui ha fruito, è valutato buono.

Responsabilità di accordi di collaborazione per attività di didattica o ricerca con istituzioni nazionali o internazionali

Il ruolo svolto dalla candidata in qualità di responsabile di un accordo di collaborazione tra il dipartimento di afferenza e il Mechanical Engineering Department of University of Technology of Isfahan è valutato buono.

Direzione di riviste o partecipazione a comitati editoriali di riviste del settore, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio

L'attività svolta dalla candidata, in considerazione del ruolo di Associate Editor della rivista Journal of Applied Fluid Mechanics e di membro del comitato editoriale dell'Enciclopedia Nuova Piccola Treccani, è valutata molto buona. La candidata svolge un'apprezzabile intensa attività di revisione anonima per riviste scientifiche.

Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off e start up) e di sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti

La candidata non riporta risultati riferibili a tale criterio di valutazione.

Partecipazione al collegio dei docenti di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero

La partecipazione al collegio dei docenti di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero è valutata buona.

Organizzazione di eventi tecnico-scientifici in Italia o all'estero

L'attività svolta a supporto di eventi tecnico-scientifici in Italia o all'estero è discreta.

Ruoli e responsabilità istituzionali

L'impegno della candidata in attività istituzionali è valutato ottimo.

Incarichi di insegnamento o di ricerca presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri

La candidata non riporta incarichi riferibili a tale criterio di valutazione.

Conseguimento di premi e riconoscimenti

Il numero di premi e riconoscimenti, in considerazione del conseguimento del Premio ESSO 2002, è valutato molto buono.

Lingua straniera

Le competenze linguistiche scientifiche della candidata, in considerazione di quanto dichiarato nel curriculum, sono valutate buone.

La valutazione complessiva del profilo curricolare è buona, con attività didattica continua e intensa nel settore ING-IND/10

VALUTAZIONE DI MERITO COMPLESSIVA DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA

Consistenza complessiva della produzione scientifica

La produzione scientifica della candidata, in considerazione della distribuzione nel tempo della stessa, del numero complessivo di pubblicazioni e del numero di pubblicazioni indicizzate (Scopus), è valutata di buona consistenza e svolta con buona intensità e continuità temporale. In particolare, delle 12 pubblicazioni negli ultimi 5 anni selezionate dalla candidata per la valutazione di merito, 10, con numero medio di autori pari a 3,9, sono su riviste internazionali indicizzate Scopus; 1, con 3 autori, sugli atti di un convegno nazionale indicizzato Scopus; 1, con 2 autori, su una rivista nazionale non indicizzata Scopus.

Congruenza delle pubblicazioni con le tematiche del settore concorsuale ING-IND/11

Numerose pubblicazioni della candidata non sono ritenute pienamente congruenti con le tematiche del settore ING-IND/11.

Impatto delle singole pubblicazioni

L'impatto delle pubblicazioni della candidata, in considerazione degli indici bibliometrici dichiarati, è valutato molto buono, anche tenendo conto che alcune pubblicazioni hanno ricevuto molte citazioni.

Apporto individuale nei lavori in collaborazione

L'apporto della candidata nei lavori in collaborazione, in assenza di diversa indicazione, è considerato egualitario.

Qualità della produzione scientifica

La qualità della produzione scientifica della candidata, anche con riferimento alle pubblicazioni presentate, è valutata buona per originalità, rigore metodologico e carattere innovativo.

Rilevanza internazionale della collocazione editoriale della produzione scientifica

La rilevanza internazionale della collocazione editoriale della produzione scientifica della candidata, anche con riferimento alle pubblicazioni presentate e tenendo conto della sede di pubblicazione delle stesse e del loro impact factor totale, è valutata buona.

La valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca è buona, ma solo in parte su tematiche del settore scientifico-disciplinare oggetto del bando.

Candidato Emanuele HABIB

PROFILO CURRICULARE

Il candidato ha conseguito la laurea con lode in Ingegneria Meccanica nel 2002 presso l'Università di Roma "La Sapienza", dove nel 2007 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Fisica Tecnica e dal 2008 al 2010 è stato titolare di un assegno di ricerca. Nel 2011 è diventato Ricercatore Universitario nel s.s.d. ING-IND/11 presso l'Università di Roma "La Sapienza". Nel 2014 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN 2012) per la seconda fascia nel SC 09/C2. Nel 2002 il candidato ha ricevuto il Premio ESSO/ATI 2002 per tesi di laurea connesse alle problematiche dell'energia. Nel 2004 è risultato vincitore (1° Premio – categoria "Impianti combinati") del concorso di idee promosso da Robur SpA.

Attività di ricerca e produzione scientifica

La ricerca svolta dal candidato ha riguardato argomenti di trasmissione del calore, climatizzazione ed energetica degli edifici, con una produzione scientifica consistente di 60 pubblicazioni, di cui 20 su riviste internazionali, e caratterizzata dai seguenti principali indicatori bibliometrici dichiarati:

- a) Numero di articoli indicizzati nella banca dati Scopus = 31
- b) H-index (Scopus) = 9
- c) Numero di citazioni in Scopus = 170

Attività didattica

Nel 2003 il candidato ha iniziato a collaborare ad attività didattiche in corsi di insegnamento della Facoltà di Ingegneria e dal 2007 ha avuto la responsabilità didattica di 23 corsi istituzionali presso l'Università di Roma "La Sapienza", prevalentemente nel s.s.d. ING-IND/11. Dal 2103 ha svolto attività di co-docenza nei Dottorati di Ricerca "Edile Architettura" e "Architettura-Teorie e Progetto" e dal 2105 attività di docenza nel Dottorato di

Ricerca "Energia e ambiente" dell'Università di Roma "La Sapienza", del quale è membro del Collegio dei Docenti dal 2014. Nel 2014 ha svolto attività didattica presso la Summerschool della International Union of Architects a Durban, Sud Africa, mentre nel 2015 ha tenuto un workshop presso la National University of Civil Engineering di Hanoi, Vietnam. È stato relatore e co-relatore di numerose tesi di laurea e tesi di laurea magistrale, tutor di due dottorandi di ricerca, co-tutor di un dottorando e co-tutor di due tesi di dottorato.

Attività scientifica a supporto di progetti di ricerca

Il candidato è stato responsabile scientifico di progetti di ricerca finanziati dall'Università di Roma "La Sapienza", di accordi di collaborazione siglati tra il dipartimento di afferenza e HiRef SpA, l'Università Guglielmo Marconi, l'Università Roma Tre e Rockwool Italia SpA. È stato responsabile scientifico di cinque contratti di ricerca tra il dipartimento di afferenza ed enti terzi. Ha partecipato a ricerche finanziate da ENEA, a un progetto PON, a un progetto POR. Ha partecipato al progetto comunitario ATENA (H2020), a una ricerca internazionale svolta presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso e alla ricerca internazionale MORES mutant.

Attività a supporto di riviste e comitati editoriali

Il candidato ha svolto e svolge attività di revisione anonima di articoli scientifici per numerose riviste e congressi internazionali.

Attività a supporto di eventi tecnico-scientifici

Il candidato è membro del comitato scientifico locale del Congresso Internazionale ICCHMT2019 e del Technical Program Committee del 8th ICMSE. È stato membro del comitato scientifico dei Congressi Internazionali PLEA2017 e PLEA2018 e membro del Technical Program Committee del Congresso Internazionale Mech. Sci. Eng. nelle edizioni del 2012, 2013, 2014 e 2015.

Ruoli e responsabilità istituzionali

Il candidato ha svolto diverse attività all'interno del CAD di Scienza dell'Architettura. È promotore e socio fondatore della Start up universitaria DREAM - Domotic, Renewable Energy and Management.

VALUTAZIONE COLLEGIALE DEL PROFILO CURRICULARE

Responsabilità didattiche di corsi istituzionali

L'attività didattica svolta dal candidato, in considerazione dei 23 corsi istituzionali di cui ha avuto la responsabilità presso l'Università di Roma "La Sapienza", della congruenza dell'attività didattica in base ai criteri di valutazione e della continuità temporale, è valutata molto buona.

Responsabilità scientifica (anche locale) di progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari

Il candidato non riporta responsabilità scientifiche riferibili a tale criterio di valutazione.

Responsabilità di studi e ricerche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private

Il ruolo svolto dal candidato in qualità di responsabile di studi e ricerche, in considerazione dei finanziamenti ottenuti dall'Università di Roma "La Sapienza", dei diversi finanziamenti ottenuti da istituzioni private e dell'assegno di ricerca di cui ha fruito, è valutato molto buono.

Responsabilità di accordi di collaborazione per attività di didattica o ricerca con istituzioni nazionali o internazionali

Il candidato non riporta responsabilità di accordi di collaborazione riferibili a tale criterio di valutazione.

Direzione di riviste o partecipazione a comitati editoriali di riviste del settore, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio

Il candidato non è membro di comitati editoriali. Il candidato svolge un'apprezzabile intensa attività di revisione anonima per riviste scientifiche.

Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off e start up) e di sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti

L'attività svolta in relazione al trasferimento tecnologico, in considerazione della costituzione di una Start up universitaria, è valutata molto buona.

Partecipazione al collegio dei docenti di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero

La partecipazione al collegio dei docenti di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero è valutata più che buona, anche in considerazione dell'impegno didattico e di tutoraggio svolto.

Organizzazione di eventi tecnico-scientifici in Italia o all'estero

L'attività svolta a supporto di eventi tecnico-scientifici in Italia o all'estero, in considerazione dei numerosi congressi internazionali dei quali il candidato è stato membro del comitato tecnico-scientifico, è valutata molto buona.

Ruoli e responsabilità istituzionali

L'impegno del candidato in attività istituzionali è discreto.

Incarichi di insegnamento o di ricerca presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri

La didattica svolta dal candidato in atenei e istituti esteri, in considerazione dell'attività svolta presso la Summerschool della International Union of Architects e la National University of Civil Engineering di Hanoi, è valutata buona.

Conseguimento di premi e riconoscimenti

Il numero di premi e riconoscimenti, in considerazione del conseguimento del Premio ESSO/ATI 2002 e del Premio promosso da Robur SpA, è valutato molto buono.

Lingua straniera

Le competenze linguistiche scientifiche del candidato, in considerazione di quanto dichiarato nel curriculum, dell'attività didattica svolta all'estero e della partecipazione a comitati tecnico-scientifici di numerosi congressi internazionali, sono valutate ottime.

La valutazione complessiva del profilo curricolare è buona e pienamente congruente con il bando, con attività didattica continua e intensa nel settore ING-IND/11

VALUTAZIONE DI MERITO COMPLESSIVA DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA

Consistenza complessiva della produzione scientifica

La produzione scientifica del candidato, in considerazione della distribuzione nel tempo della stessa, del numero complessivo di pubblicazioni e del numero di pubblicazioni indicizzate (Scopus), è valutata di buona consistenza e svolta con buona intensità e continuità temporale. In particolare delle 12 pubblicazioni negli ultimi 5 anni selezionate dal candidato per la valutazione di merito, 10, con numero medio di autori pari a 4,6, sono su riviste internazionali indicizzate Scopus; 1, con 1 autore, su atti di convegno internazionale non indicizzato Scopus; 1, con 2 autori, su atti di convegno nazionale non indicizzato Scopus.

Congruenza delle pubblicazioni con le tematiche del settore concorsuale ING-IND/11

La congruenza delle pubblicazioni del candidato con le tematiche del settore ING-IND/11 è valutata complessivamente buona.

Impatto delle singole pubblicazioni

L'impatto delle pubblicazioni del candidato, in considerazione degli indici bibliometrici dichiarati, è valutato buono.

Apporto individuale nei lavori in collaborazione

L'apporto del candidato nei lavori in collaborazione, in assenza di diversa indicazione, è considerato egualitario.

Qualità della produzione scientifica

La qualità della produzione scientifica del candidato, anche con riferimento alle pubblicazioni presentate, è valutata buona per originalità, rigore metodologico e carattere innovativo.

Rilevanza internazionale della collocazione editoriale della produzione scientifica

La rilevanza internazionale della collocazione editoriale della produzione scientifica del candidato, anche con riferimento alle pubblicazioni presentate e tenendo conto della sede di pubblicazione delle stesse e del loro impact factor totale, è valutata più che buona.

La valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca è buona e pienamente congruente con il bando.

CODICE CONCORSO: 2018PAR041

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/C2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/11 – FISICA TECNICA AMBIENTALE - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AERONAUTICA, ELETTRICA E ENERGETICA, BANDITA CON D.R. N. 2659/2018 del 09.11.2018

ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE

Candidato Annunziata D'ORAZIO

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

L'attività didattica svolta dalla candidata in corsi istituzionali dell'Università di Roma "La Sapienza", prevalentemente incentrata sulle discipline del settore ING-IND/10, è di buona intensità e continuità temporale.

La produzione scientifica della candidata è di buona consistenza e svolta con buona intensità e continuità temporale, per quanto sia complessivamente più congruente alle tematiche del s.s.d. ING-IND/10 che a quelle del s.s.d. ING-IND/11. Le dodici pubblicazioni presentate sono di buona qualità e buona rilevanza internazionale. L'impatto è molto buono, anche tenendo conto che alcune pubblicazioni hanno ricevuto molte citazioni.

L'attività gestionale svolta in ambito accademico è molto intensa e continua.

La conoscenza della lingua straniera è buona.

Dall'analisi complessiva del curriculum, ivi inclusa l'attività didattica svolta, e della produzione scientifica, scaturisce il profilo di un ricercatore universitario maturo e adeguato al ruolo di professore di seconda fascia, per quanto con maggiori attitudini per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/10.

Candidato Emanuele HABIB

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

L'attività didattica svolta dal candidato in corsi istituzionali dell'Università di Roma "La Sapienza", incentrata sulle discipline del settore ING-IND/11, è di buona intensità e continuità temporale.

La produzione scientifica del candidato è di buona consistenza, svolta con buona intensità e continuità temporale e complessivamente congruente con le tematiche del s.s.d. ING-IND/11. Le dodici pubblicazioni presentate sono di buona qualità e buona rilevanza internazionale. L'impatto è nel complesso buono.

L'attività gestionale svolta in ambito accademico è molto intensa e continua.

La conoscenza della lingua straniera è ottima.

Dall'analisi complessiva del curriculum, ivi inclusa l'attività didattica svolta, e della produzione scientifica, scaturisce il profilo di un ricercatore universitario maturo e decisamente adeguato al ruolo di professore di seconda fascia nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/11.