

ALLEGATO N. 2/B

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/C1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/06 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 118/2018 DEL 04/09/2018

GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

L'anno 2019 il giorno 16 del mese di gennaio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Fisica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 02/C1 – Settore scientifico-disciplinare FIS/06 - presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 154/2018 del 19/10/2018 e composta da:

- Prof. Dino Zardi (Presidente);
- Prof.ssa Silvana Di Sabatino (componente);
- Dott. Marco Cacciani (Segretario).

Il dott. Cacciani è presente fisicamente, mentre il prof. Dino Zardi e la prof.ssa Silvana Di Sabatino sono collegati per via telematica (skype).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 18:40 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATO: Daniele Ciani

Il candidato, nato nel 1983, ha svolto e discusso la Tesi di Dottorato presso il Laboratoire d'Océanographie Physique et Spatiale (Università di Brest, Francia) ed è sempre stato attivo nel campo dell'oceanografia fisica. Attualmente è Ricercatore a Tempo Determinato presso il CNR-ISMAR di Tor Vergata. Ha accumulato una notevole esperienza scientifica tramite stage, borse e contratti presso Istituti di Ricerca italiani e stranieri. Ha partecipato a due progetti scientifici nazionali ed uno internazionale. Non riporta esperienze didattiche.

COMMISSARIO 1 (Zardi)

TITOLI

Valutazione sui titoli

I titoli presentati dal candidato mostrano un'attività di ricerca continua nel tempo nel campo dell'oceanografia, congruente con il settore scientifico disciplinare del concorso, a partire dalla tesi di Laurea Specialistica, per continuare con la ricerca svolta in Francia nel corso del Dottorato e nei successivi contratti di ricerca presso Istituti del CNR di Tor Vergata. Sulla base dei titoli presentati, commissario giudica ottima la formazione e l'attività di ricerca.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Le 7 pubblicazioni presentate sono su riviste internazionali. In 4 di esse il candidato è primo autore. La tesi di dottorato è redatta in lingua inglese. L'H-index pari a 4 è di buon livello rispetto ai valori tipici dei ricercatori del settore scientifico disciplinare del concorso. Sulla base delle pubblicazioni presentate il commissario giudica buona la produzione scientifica.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Sulla base dei titoli, delle pubblicazioni e del CV la produzione complessiva risulta continua nel tempo e congrua con il settore scientifico disciplinare del concorso, di ottimo livello scientifico ed inserita all'interno dei temi di ricerca più avanzati nel campo dell'oceanografia. La valutazione della produzione scientifica complessiva è ottima.

COMMISSARIO 2 (Di Sabatino)

TITOLI

Valutazione sui titoli

I titoli presentati dal candidato mostrano un'attività di ricerca continua nel tempo nel campo dell'oceanografia, congruente con il settore scientifico disciplinare del concorso, a partire dalla tesi di Laurea Specialistica, per continuare con la ricerca svolta in Francia nel corso del Dottorato e nei successivi contratti di ricerca presso Istituti del CNR di Tor Vergata. Sulla base dei titoli presentati, commissario giudica ottima la formazione e l'attività di ricerca.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Le 7 pubblicazioni presentate sono su riviste internazionali. In 4 di esse il candidato è primo autore. La tesi di dottorato è redatta in lingua inglese. L'H-index pari a 4 è di buon livello rispetto ai valori tipici dei ricercatori del settore scientifico disciplinare del concorso. Sulla base delle pubblicazioni presentate il commissario giudica buona la produzione scientifica.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Sulla base dei titoli, delle pubblicazioni e del CV la produzione complessiva risulta continua nel tempo e congrua con il settore scientifico disciplinare del concorso, di ottimo livello scientifico ed inserita all'interno dei temi di ricerca più avanzati nel campo dell'oceanografia. La valutazione della produzione scientifica complessiva è ottima.

COMMISSARIO 3 (Cacciani)

TITOLI

Valutazione sui titoli

I titoli presentati dal candidato mostrano un'attività di ricerca continua nel tempo nel campo dell'oceanografia, congruente con il settore scientifico disciplinare del concorso, a partire dalla tesi di Laurea Specialistica, per continuare con la ricerca svolta in Francia nel corso del Dottorato e nei successivi contratti di ricerca presso Istituti del CNR di Tor Vergata. Sulla base dei titoli presentati, commissario giudica ottima la formazione e l'attività di ricerca.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Le 7 pubblicazioni presentate sono su riviste internazionali. In 4 di esse il candidato è primo autore. La tesi di dottorato è redatta in lingua inglese. L'H-index pari a 4 è di buon livello rispetto ai valori tipici dei ricercatori del settore scientifico disciplinare del concorso. Sulla base delle pubblicazioni presentate il commissario giudica buona la produzione scientifica.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Sulla base dei titoli, delle pubblicazioni e del CV la produzione complessiva risulta continua nel tempo e congrua con il settore scientifico disciplinare del concorso, di ottimo livello scientifico ed inserita all'interno dei temi di ricerca più avanzati nel campo dell'oceanografia. La valutazione della produzione scientifica complessiva è ottima.

GIUDIZIO COLLEGALE

TITOLI

Valutazione sui titoli

I titoli presentati dal candidato mostrano un'attività di ricerca continua nel tempo nel campo dell'oceanografia, congruente con il settore scientifico disciplinare del concorso, a partire dalla tesi di Laurea Specialistica, per continuare con la ricerca svolta in Francia nel corso del Dottorato e nei successivi contratti di ricerca presso Istituti del CNR di Tor Vergata. Sulla base dei titoli presentati, la commissione giudica ottima la formazione e ottima l'attività di ricerca.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Le 7 pubblicazioni presentate sono su riviste internazionali. In 4 di esse il candidato è primo autore. La tesi di dottorato è redatta in lingua inglese. L'H-index pari a 4 è di buon livello rispetto ai valori tipici dei ricercatori del settore scientifico disciplinare del concorso. Sulla base della rilevanza scientifica delle pubblicazioni presentate, dell'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione e degli indicatori bibliometrici, la commissione giudica buona la produzione scientifica.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Sulla base dei titoli, delle pubblicazioni e del CV la produzione complessiva risulta continua nel tempo e congruente con il settore scientifico disciplinare del concorso, di ottimo livello scientifico ed inserita all'interno dei temi di ricerca più avanzati nel campo dell'oceanografia. La valutazione della produzione scientifica complessiva è ottima.

Complessivamente il giudizio del candidato è ottimo.

CANDIDATA: Annalisa Di Bernardino

La candidata, nata nel 1988, ha svolto e discusso la Tesi di Dottorato presso i laboratori d'Ingegneria Idraulica e Ambientale dell'Università di Roma La Sapienza nel campo della fluidodinamica applicata allo studio dello strato limite urbano. Attualmente è assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile ed Ambientale dell'Università di Roma La Sapienza. Ha svolto la sua attività di ricerca nel campo dello studio della dinamica atmosferica in ambiente urbano, sia all'interno di campagne osservative che con studi di modellistica numerica. Ha partecipato a progetti scientifici nazionali. Ha svolto attività didattica di supporto a corsi e tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'ambiente e il territorio.

COMMISSARIO 1 (Zardi)

TITOLI

Valutazione sui titoli

I titoli presentati dalla candidata mostrano un'attività di ricerca continua nel tempo nel campo della dinamica dei fluidi applicata alla meteorologia urbana, in congruenza con il settore scientifico disciplinare del concorso. Ha aggiornato la sua formazione seguendo corsi estivi extracurriculari e ottenuto l'abilitazione alla professione d'Ingegnere civile e ambientale. Sulla base dei titoli presentati, commissario giudica ottima formazione e attività di ricerca.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Delle 10 pubblicazioni presentate 7 sono su riviste internazionali e 3 sono abstract di presentazione a congressi. In 7 di esse la candidata è primo autore. La tesi di dottorato non è stata inclusa nelle pubblicazioni presentate. L'H-index pari a 4 è di buon livello rispetto ai valori tipici dei ricercatori del settore scientifico disciplinare del concorso. Sulla base delle pubblicazioni presentate il commissario giudica ottima la produzione scientifica.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Sulla base dei titoli, delle pubblicazioni e del CV la produzione complessiva risulta continua nel tempo e congrua con il settore scientifico disciplinare del concorso, di ottimo livello scientifico ed inserita all'interno dei temi di ricerca più avanzati nel campo della dinamica dei fluidi applicata allo studio dello strato limite urbano. La valutazione complessiva è ottima.

COMMISSARIO 2 (Di Sabatino)

TITOLI

Valutazione sui titoli

I titoli presentati dalla candidata mostrano un'attività di ricerca continua nel tempo nel campo della dinamica dei fluidi applicata alla meteorologia urbana, in congruenza con il settore scientifico disciplinare del concorso. Ha aggiornato la sua formazione seguendo corsi estivi extracurriculari e ottenuto l'abilitazione alla professione d'Ingegnere civile e ambientale. Sulla base dei titoli presentati, commissario giudica ottima formazione e attività di ricerca.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Delle 10 pubblicazioni presentate 7 sono su riviste internazionali e 3 sono abstract di presentazione a congressi. In 7 di esse la candidata è primo autore. La tesi di dottorato non è stata inclusa nelle pubblicazioni presentate. L'H-index pari a 4 è di buon livello rispetto ai valori tipici dei ricercatori del settore scientifico disciplinare del concorso. Sulla base delle pubblicazioni presentate il commissario giudica ottima la produzione scientifica.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Sulla base dei titoli, delle pubblicazioni e del CV la produzione complessiva risulta continua nel tempo e congrua con il settore scientifico disciplinare del concorso, di ottimo livello scientifico ed inserita all'interno dei temi di ricerca più avanzati nel campo della dinamica dei fluidi applicata allo studio dello strato limite urbano. La valutazione complessiva è ottima.

COMMISSARIO 3 (Cacciani)

TITOLI

Valutazione sui titoli

I titoli presentati dalla candidata mostrano un'attività di ricerca continua nel tempo nel campo della dinamica dei fluidi applicata alla meteorologia urbana, in congruenza con il settore scientifico disciplinare del concorso. Ha aggiornato la sua formazione seguendo corsi estivi extracurriculari e ottenuto l'abilitazione alla professione d'Ingegnere civile e ambientale. Sulla base dei titoli presentati, commissario giudica ottima formazione e attività di ricerca.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Delle 10 pubblicazioni presentate 7 sono su riviste internazionali e 3 sono abstract di presentazione a congressi. In 7 di esse la candidata è primo autore. La tesi di dottorato non è stata inclusa nelle pubblicazioni presentate. L'H-index pari a 4 è di buon livello rispetto ai valori tipici dei ricercatori del settore scientifico disciplinare del concorso. Sulla base delle pubblicazioni presentate il commissario giudica ottima la produzione scientifica.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Sulla base dei titoli, delle pubblicazioni e del CV la produzione complessiva risulta continua nel tempo e congrua con il settore scientifico disciplinare del concorso, di ottimo livello scientifico ed inserita all'interno dei temi di ricerca più avanzati nel campo della dinamica dei fluidi applicata allo studio dello strato limite urbano. La valutazione complessiva è ottima.

GIUDIZIO COLLEGALE

TITOLI

Valutazione sui titoli

I titoli presentati dalla candidata mostrano un'attività di ricerca continua nel tempo nel campo della dinamica dei fluidi applicata alla meteorologia urbana, in congruenza con il settore scientifico disciplinare del concorso. Ha continuamente aggiornato la sua formazione seguendo corsi estivi extracurriculari e ottenuto l'abilitazione alla professione d'Ingegnere civile e ambientale. Sulla base dei titoli presentati, la commissione giudica ottima la formazione e ottima l'attività di ricerca.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Delle 10 pubblicazioni presentate 7 sono su riviste internazionali e 3 sono abstract di presentazione a congressi. In 7 di esse la candidata è primo autore. La tesi di dottorato non è stata inclusa nelle pubblicazioni presentate. L'H-index pari a 4 è di buon livello rispetto ai valori tipici dei ricercatori del settore scientifico disciplinare del concorso. La candidata riporta alcune presentazioni a congressi rilevanti per il settore scientifico-disciplinare. Sulla base delle pubblicazioni presentate la commissione giudica ottima la produzione scientifica.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Sulla base dei titoli, delle pubblicazioni e del CV la produzione complessiva risulta continua nel tempo e congrua con il settore scientifico disciplinare del concorso, di ottimo livello scientifico ed inserita all'interno dei temi di ricerca più avanzati nel campo della dinamica dei fluidi applicata allo studio dello strato limite urbano. La produzione complessiva presenta caratteri di originalità, e rigore metodologico. Sulla base della rilevanza scientifica delle pubblicazioni presentate, dell'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione e degli indicatori bibliometrici, la commissione giudica ottima la produzione scientifica.

La valutazione complessiva è ottima.

CANDIDATO: Roberto Garra

Il candidato, nato nel 1986, ha svolto e discusso la Tesi di Dottorato presso il Dipartimento di Scienze di Base ed Applicate dell'Università di Roma La Sapienza nel campo Probabilità e della Matematica Statistica. Attualmente ha un contratto per l'insegnamento del corso di Probabilità e Statistica presso l'Università di Roma La Sapienza. Ha svolto la sua attività di ricerca nel campo della Fisica Matematica con qualche applicazione alla fluidodinamica e alla teoria della propagazione del calore e del suono. E' stato Principal Investigator in un progetto di avvio alla ricerca. E' Assistant Editor di una rivista internazionale e ha svolto attività di revisione per decine di riviste internazionali, principalmente nel campo della Fisica Matematica. Ha svolto attività didattica frontale e di supporto in corsi di Laurea in Ingegneria.

COMMISSARIO 1 (Zardi)

TITOLI

Valutazione sui titoli

I titoli presentati dal candidato mostrano una intensa attività di ricerca, continua nel tempo, nel campo della Fisica Matematica, attività che solo in rare occasioni è stata congruente con il settore scientifico disciplinare del concorso. Sulla base dei titoli presentati, benché l'attività complessiva sia estremamente valida, il commissario giudica la formazione e l'attività di ricerca del candidato poco attinente al settore scientifico disciplinare del concorso.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Le 11 pubblicazioni presentate sono tutte su riviste internazionali. In 8 di esse il candidato è primo o unico autore. La tesi di dottorato non è stata inclusa nelle pubblicazioni presentate. L'H-index da Google Scholar è pari a 11, ma quasi nessuna delle pubblicazioni presentate dal candidato è attinente al settore scientifico disciplinare del concorso. Sulla base delle pubblicazioni presentate il commissario giudica la produzione scientifica scarsamente attinente al settore scientifico disciplinare del concorso.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Sulla base dei titoli, delle pubblicazioni e del CV la produzione complessiva risulta continua nel tempo, ma non congruente con il settore scientifico disciplinare del concorso.

COMMISSARIO 2 (Di Sabatino)

TITOLI

Valutazione sui titoli

I titoli presentati dal candidato mostrano una intensa attività di ricerca, continua nel tempo, nel campo della Fisica Matematica, attività che solo in rare occasioni è stata congruente con il settore scientifico disciplinare del concorso. Sulla base dei titoli presentati, benché l'attività complessiva sia estremamente valida, il commissario giudica la formazione e l'attività di ricerca del candidato poco attinente al settore scientifico disciplinare del concorso.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Le 11 pubblicazioni presentate sono tutte su riviste internazionali. In 8 di esse il candidato è primo o unico autore. La tesi di dottorato non è stata inclusa nelle pubblicazioni presentate. L'H-index da Google Scholar è pari a 11, ma quasi nessuna delle pubblicazioni presentate dal candidato è

attinente al settore scientifico disciplinare del concorso. Sulla base delle pubblicazioni presentate il commissario giudica la produzione scientifica poco attinente al settore scientifico disciplinare del concorso.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Sulla base dei titoli, delle pubblicazioni e del CV la produzione complessiva risulta continua nel tempo ma non congrua con il settore scientifico disciplinare del concorso.

COMMISSARIO 3 (Cacciani)

TITOLI

Valutazione sui titoli

I titoli presentati dal candidato mostrano una intensa attività di ricerca, continua nel tempo, nel campo della Fisica Matematica, attività che solo in rare occasioni è stata congruente con il settore scientifico disciplinare del concorso. Sulla base dei titoli presentati, benché l'attività complessiva sia estremamente valida, il commissario giudica la formazione e l'attività di ricerca del candidato poco attinente al settore scientifico disciplinare del concorso.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Le 11 pubblicazioni presentate sono tutte su riviste internazionali. In 8 di esse il candidato è primo o unico autore. La tesi di dottorato non è stata inclusa nelle pubblicazioni presentate. L'H-index da Google Scholar è pari a 11, ma quasi nessuna delle pubblicazioni presentate dal candidato è attinente al settore scientifico disciplinare del concorso. Sulla base delle pubblicazioni presentate il commissario giudica la produzione scientifica poco attinente al settore scientifico disciplinare del concorso.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Sulla base dei titoli, delle pubblicazioni e del CV la produzione complessiva risulta continua nel tempo ma non congrua con il settore scientifico disciplinare del concorso.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Valutazione sui titoli

I titoli presentati dal candidato mostrano un'intensa attività di ricerca, continua nel tempo, nel campo della fisica matematica, attività che solo in rare occasioni è stata congruente con il settore scientifico disciplinare del concorso. Sulla base dei titoli presentati, benché l'attività complessiva sia estremamente valida, il commissario giudica la formazione e l'attività di ricerca del candidato poco attinente al settore scientifico disciplinare del concorso.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Le 11 pubblicazioni presentate sono tutte su riviste internazionali. In 8 di esse il candidato è primo o unico autore. La tesi di dottorato non è stata inclusa nelle pubblicazioni presentate. L'H-index da Google Scholar è pari a 11, ma quasi nessuna delle pubblicazioni presentate dal candidato è attinente al settore scientifico disciplinare del concorso. Il candidato riporta un numero notevole di relazioni a congressi, nessuno dei quali però attinente al settore scientifico disciplinare del concorso. Sulla base delle pubblicazioni presentate la commissione giudica la produzione scientifica poco attinente al settore scientifico disciplinare del concorso.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Sulla base dei titoli, delle pubblicazioni e del CV, la commissione giudica la produzione scientifica complessiva e l'attività didattica eccellente, ma poco congruente con il settore scientifico disciplinare del concorso.

CANDIDATO: Ida Maiello

La candidata, nata nel 1983, ha svolto e discusso la Tesi di Dottorato presso L'Università degli Studi della Basilicata, nel campo della previsione meteorologica di eventi severi. Attualmente fruisce di una borsa per attività di ricerca presso il Centro di Eccellenza su Integrazione di Telerilevamento e Modellistica Numerica per la Previsione di Eventi Severi (CETEMPS). Ha svolto la sua attività di ricerca nel campo della previsione meteorologica a mesoscala e delle sua applicazione allo studio degli eventi estremi. Ha partecipato a progetti scientifici nazionali e internazionali. Ha svolto attività professionale come consulente meteorologo (Rai3, HIMET). Ha svolto attività didattica in materie collegate alla Meteorologia, sia in scuole superiori che in supporto al dottorato di ricerca in Fisica, curriculum atmosferico dell'Università dell'Aquila.

COMMISSARIO 1 (Zardi)

TITOLI

Valutazione sui titoli

I titoli presentati dalla candidata mostrano un'attività di ricerca continua nel tempo nel campo della previsione meteorologica a mesoscala, congruente con il settore scientifico disciplinare del concorso, intervallata o contemporanea con attività professionali nello stesso campo. Ha ottenuto il certificato di Meteorologo rilasciato da DEKRA. Ha aggiornato le sue competenze nel tempo seguendo corsi certificati presso NCAR e ECMWF. A supporto della sua attività scientifica e didattica allega lettere presentazione del Direttore del CETEMPS e di un docente dell'Università dell'Aquila. Sulla base dei titoli presentati, commissario giudica molto buona formazione e attività di ricerca.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Le 5 pubblicazioni presentate sono su riviste internazionali. In 2 di esse la candidata è primo autore. La tesi di dottorato non è stata inclusa nelle pubblicazioni presentate. L'H-index pari a 3 è leggermente inferiore rispetto ai valori tipici dei ricercatori del settore scientifico disciplinare del concorso. Sulla base delle pubblicazioni presentate il commissario giudica buona la produzione scientifica.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Sulla base dei titoli, delle pubblicazioni e del CV la produzione complessiva risulta continua nel tempo e congrua con il settore scientifico disciplinare del concorso, di ottimo livello scientifico ed inserita all'interno dei temi di ricerca più recenti nel campo della previsione meteorologica a mesoscala. La valutazione complessiva è molto buona.

COMMISSARIO 2 (Di Sabatino)

TITOLI

Valutazione sui titoli

I titoli presentati dalla candidata mostrano un'attività di ricerca continua nel tempo nel campo della previsione meteorologica a mesoscala, congruente con il settore scientifico disciplinare del concorso, intervallata o contemporanea con attività professionali nello stesso campo. Ha ottenuto il certificato di Meteorologo rilasciato da DEKRA. Ha aggiornato le sue competenze nel tempo seguendo corsi certificati presso NCAR e ECMWF. A supporto della sua attività scientifica e didattica allega lettere presentazione del Direttore del CETEMPS e di un docente dell'Università dell'Aquila. Sulla base dei titoli presentati, commissario giudica molto buona formazione e attività di ricerca.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Le 5 pubblicazioni presentate sono su riviste internazionali. In 2 di esse la candidata è primo autore. La tesi di dottorato non è stata inclusa nelle pubblicazioni presentate. L'H-index pari a 3 è leggermente inferiore rispetto ai valori tipici dei ricercatori del settore scientifico disciplinare del concorso. Sulla base delle pubblicazioni presentate il commissario giudica buona la produzione scientifica.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Sulla base dei titoli, delle pubblicazioni e del CV la produzione complessiva risulta continua nel tempo e congrua con il settore scientifico disciplinare del concorso, di ottimo livello scientifico ed inserita all'interno dei temi di ricerca più recenti nel campo della previsione meteorologica a mesoscala. La valutazione complessiva è molto buona.

COMMISSARIO 3 (Cacciani)

TITOLI

Valutazione sui titoli

I titoli presentati dalla candidata mostrano un'attività di ricerca continua nel tempo nel campo della previsione meteorologica a mesoscala, congruente con il settore scientifico disciplinare del concorso, intervallata o contemporanea con attività professionali nello stesso campo. Ha ottenuto il certificato di Meteorologo rilasciato da DEKRA. Ha aggiornato le sue competenze nel tempo seguendo corsi certificati presso NCAR e ECMWF. A supporto della sua attività scientifica e didattica allega lettere presentazione del Direttore del CETEMPS e di un docente dell'Università dell'Aquila. Sulla base dei titoli presentati, commissario giudica molto buona formazione e attività di ricerca.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Le 5 pubblicazioni presentate sono su riviste internazionali. In 2 di esse la candidata è primo autore. La tesi di dottorato non è stata inclusa nelle pubblicazioni presentate. L'H-index pari a 3 è leggermente inferiore rispetto ai valori tipici dei ricercatori del settore scientifico disciplinare del concorso. Sulla base delle pubblicazioni presentate il commissario giudica buona la produzione scientifica.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Sulla base dei titoli, delle pubblicazioni e del CV la produzione complessiva risulta continua nel tempo e congrua con il settore scientifico disciplinare del concorso, di ottimo livello scientifico ed

inserita all'interno dei temi di ricerca più recenti nel campo della previsione meteorologica a mesoscala. La valutazione complessiva è molto buona.

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

Valutazione sui titoli

I titoli presentati dalla candidata mostrano un'attività di ricerca continua nel tempo nel campo della previsione meteorologica a mesoscala, congruente con il settore scientifico disciplinare del concorso, intervallata o contemporanea con attività professionali nello stesso campo. Ha ottenuto il certificato di Meteorologo rilasciato da DEKRA. Ha aggiornato le sue competenze nel tempo seguendo corsi certificati presso NCAR e ECMWF. A supporto della sua attività scientifica e didattica allega lettere di presentazione del Direttore del CETEMPS e di un docente dell'Università dell'Aquila. Sulla base dei titoli presentati, la Commissione giudica molto buona la formazione e l'attività di ricerca.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Le 5 pubblicazioni presentate sono su riviste internazionali. In 2 di esse la candidata è primo autore. La tesi di dottorato non è stata inclusa nelle pubblicazioni presentate. L'H-index pari a 3 è leggermente inferiore rispetto ai valori tipici dei ricercatori del settore scientifico disciplinare del concorso. Sulla base delle pubblicazioni presentate il commissario giudica buona la produzione scientifica.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Sulla base dei titoli, delle pubblicazioni e del CV la produzione complessiva risulta continua nel tempo e congruente con il settore scientifico disciplinare del concorso, di livello scientifico molto buono ed inserita all'interno dei temi di ricerca più recenti nel campo della previsione meteorologica a mesoscala. L'attività di ricerca è caratterizzata da buon rigore metodologico e da un buon livello d'innovazione e originalità. L'attività didattica e di divulgazione scientifica è stata svolta sia in ambito accademico che presso istituti professionali.

La valutazione complessiva è molto buona.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 19:45.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

F.to Dott. Marco CACCIANI (Segretario)

Prof. ssa Silvana DI SABATINO (Componente) [dichiarazione di adesione]

Prof. Dino ZARDI (Presidente) [dichiarazione di adesione]