

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/05 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2267/2021 DEL 09.08.2021

VERBALE N. 3 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2022, il giorno 19 del mese di gennaio in Roma si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 01/A3 – Settore scientifico-disciplinare MAT/05 - presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2987 del 2021 e composta da:

- Prof. Fabio Camilli – professore ordinario - Sapienza Università di Roma;
- Prof.ssa Annalisa Cesaroni – professore associato - Università degli Studi di Padova;
- Prof. Vilmos Istvan Komornik – professore ordinario - Université de Strasbourg

Tutti i membri della commissione sono collegati per via telematica (tramite connessione Zoom).
La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14.00.

La Commissione ha ricevuto dagli uffici competenti la comunicazione che il dott. Pierluigi Vellucci, con pec n. 3178 del 17/01/2022, ha presentato dichiarazione di rinuncia alla partecipazione alla presente procedura selettiva.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati e delle rinunce sino ad ora pervenute, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura sono n. 8, e precisamente:

1. AIELLO Valeriano
2. ASPRI Andrea
3. GIULIANI Filippo
4. LAI Anna Chiara
5. RADICI Emanuela
6. SCANDONE Raffaele
7. SCARINCI Teresa
8. SCILLA Giovanni

La Commissione inizia la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, seguendo l'ordine alfabetico.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione del giudizio individuale da parte di ciascun commissario e di quello collegiale espresso dalla Commissione (all. C).

Sulla base della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni ed, in particolare, sulla base della

valutazione della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio i Dottori:

1. AIELLO Valeriano
2. ASPRI Andrea
3. GIULIANI Filippo
4. LAI Anna Chiara
5. RADICI Emanuela
6. SCILLA Giovanni

Il colloquio si terrà il giorno 10 febbraio, alle ore 9.00, in modalità telematica tramite la piattaforma Zoom:

Join Zoom Meeting

<https://uniroma1.zoom.us/j/83233651041?pwd=dEtJeis1NjBqUjNTSTFWS09Wc1Bhdz09>

Meeting ID: 832 3365 1041

Passcode: 774296

L'accertamento dei documenti dei candidati avverrà per mezzo della seguente procedura: al momento della convocazione alle 8.45 del 10 febbraio il candidato manderà una copia del proprio documento di identità al Segretario della Commissione, Prof. Fabio Camilli, per email al seguente indirizzo: fabio.camilli@uniroma1.it

La prova orale consiste in una presentazione del candidato tramite condivisione dello schermo, della durata di circa 20 minuti (durante la quale la Commissione ha facoltà di interlocuzione), seguita da una discussione con la commissione, per una durata massima complessiva di 30 minuti.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 16.00 e si riconvoca per i colloqui il giorno 10 febbraio 2022 alle ore 9.00.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma dei Commissari
Fabio Camilli

ALLEGATO C AL VERBALE N. 3
GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI SU TITOLI E PUBBLICAZIONI

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/05 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2267/2021 DEL 09.08.2021

L'anno 2022, il giorno 19 del mese di gennaio in Roma si è riunita la commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 01/A3 – Settore scientifico-disciplinare MAT/05 - presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2987 del 2021 e composta da:

- Prof. Fabio Camilli – professore ordinario - Sapienza Università di Roma;
- Prof.ssa Annalisa Cesaroni – professore associato - Università degli Studi di Padova;
- Prof. Vilmos Istvan Komornik – professore ordinario - Université de Strasbourg

Tutti i membri della commissione sono collegati per via telematica (tramite connessione Zoom). La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14.00 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATO: AIELLO Valeriano

Prof. Fabio Camilli

TITOLI: Il candidato ha ottenuto il dottorato nel 2017 presso l'Università di Roma 3 e vari post-doc all'estero. Ha una visibilità internazionale molto buona e discreta esperienza didattica. Nel complesso i titoli presentati sono buoni.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: Il candidato presenta 12 pubblicazioni scientifiche, di cui una in corso di stampa, tutte congruenti il settore concorsuale. Nel complesso, le pubblicazioni sono di livello molto buono con una collocazione editoriale molto buona. Dopo aver esaminato le pubblicazioni presentate singolarmente, il mio giudizio sulle pubblicazioni è molto buono.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: La produzione scientifica del candidato è complessivamente di livello molto buono. Molto buona la collocazione editoriale dei lavori.

Prof.ssa Annalisa Cesaroni

TITOLI: Ha ottenuto il dottorato nell'aprile del 2017 presso l'Università di Roma Tre, e da allora ha svolto alcuni post doc (alla Vanderbilt University in USA, e a Ginevra e Berna in Svizzera). Abbastanza intensa l'attività seminariale in Italia e all'estero, anche in alcune sedi prestigiose (Columbia University, EFP Lausanne, Newton Institute Cambridge). Discreta l'attività didattica. Nel complesso i titoli

presentati sono più che buoni.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: Presenta 12 articoli su rivista, tutti congruenti con il settore concorsuale. La collocazione editoriale è di livello buono, in alcuni casi ottimo. Dopo avere esaminato singolarmente le pubblicazioni presentate, il mio giudizio complessivo sulle pubblicazioni stesse è più che buono.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: La produzione scientifica del candidato è intensa e svolta con continuità, con una buona visibilità internazionale e con svariate collaborazioni. La consistenza complessiva è molto buona. Molto buona la collocazione editoriale dei lavori.

Prof. Vilmos Istvan Komornik

TITOLI: Ha conseguito il dottorato di ricerca presso l'Università Roma Tre nel 2017 per il suo lavoro su Geometria non commutativa e C^* -Algebre. Successivamente ha lavorato per un anno alla Vanderbilt University (USA) e per tre anni alle Università di Ginevra e Berna (Svizzera). Ha una soddisfacente attività didattica.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: I 12 articoli selezionati sono di ottimo livello, pubblicati su riviste buone e molto buone. Tutti gli articoli sono in collaborazione, più della metà con lo stesso coautore.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: Il candidato ha un'ottima produzione scientifica e una soddisfacente attività didattica.

GIUDIZIO COLLEGALE

TITOLI: Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel 2017 e ha usufruito di varie posizioni post-doc all'estero. Buona la visibilità internazionale e discreta l'attività didattica e organizzativa. Nel complesso, i titoli presentati sono buoni.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: Il candidato presenta 12 pubblicazioni scientifiche, di cui una in corso di stampa. Nel complesso, le pubblicazioni sono di livello molto buono.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: La produzione scientifica del candidato è complessivamente di livello molto buono. L'attività di ricerca è intensa e svolta con continuità.

CANDIDATO: ASPRI Andrea

Prof. Fabio Camilli

TITOLI: Il candidato ha ottenuto il dottorato nel 2017 presso l'Università di Roma "La Sapienza" e ha usufruito di assegni di ricerca in Italia e in Austria. Ha una buona visibilità internazionale e ottima esperienza didattica. Nel complesso i titoli presentati sono più che buoni.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: Il candidato presenta 11 pubblicazioni scientifiche e un libro, tutti

congruenti il settore concorsuale. Nel complesso le pubblicazioni sono di livello molto buono con una collocazione editoriale buona, in alcuni casi ottima. Dopo aver esaminato le pubblicazioni presentate singolarmente, il mio giudizio sulle pubblicazioni è più che buono.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: La produzione scientifica del candidato è complessivamente di livello più che buono e svolta con continuità. La collocazione editoriale dei lavori è mediamente molto buona.

Prof.ssa Annalisa Cesaroni

TITOLI: Ha ottenuto il dottorato nel gennaio del 2017 presso l'Università di Roma "La Sapienza", e da allora ha svolto alcuni post doc (al RICAM in Austria e a Pavia). Abbastanza intensa l'attività seminariale in Italia e all'estero (si segnala un colloquio a Penn State, un convegno a BIRS di Banff). Ha ottenuto un finanziamento "Avvio alla Ricerca 2015" presso Sapienza Università di Roma. Molto buona l'attività didattica e di tutorato. Nel complesso i titoli presentati sono più che buoni.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: Presenta una monografia pubblicata su Springer Nature, un contributo in volume e 10 articoli su rivista, tutti congruenti con il settore concorsuale. La collocazione editoriale è di livello molto buono, in alcuni casi ottimo. Dopo avere esaminato singolarmente le pubblicazioni presentate, il mio giudizio complessivo sulle pubblicazioni stesse è molto buono.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: La produzione scientifica del candidato è molto intensa, svolta con continuità, con svariate collaborazioni, alcune delle quali presenti in maniera continuativa lungo tutto il percorso scientifico; la consistenza complessiva è molto buona, con buona visibilità internazionale. Molto buona la collocazione editoriale dei lavori.

Prof. Vilmos Istvan Komornik

TITOLI: Ha conseguito il dottorato di ricerca presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 2017 per il suo lavoro su elasticità e vulcanologia. Successivamente ha lavorato per tre anni presso l'Istituto Johann Radon (Linz, Austria), e per un anno presso l'Università di Pavia. Ha una vasta esperienza di insegnamento.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: Ha pubblicato un libro a nome singolo intitolato "An elastic model for volcanology". Gli altri articoli selezionati sono stati pubblicati su riviste buone e molto buone. Tutti gli undici articoli sono in collaborazione, otto dei quali in collaborazione con il suo relatore.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: Il candidato ha un ottimo curriculum per la ricerca e l'insegnamento.

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI: Il candidato ha ottenuto il dottorato nel 2017 e ha usufruito di assegni di ricerca in Italia e all'estero. L'attività didattica è molto buona, così come l'attività organizzativa. Nel complesso i titoli sono più che buoni.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: Il candidato presenta 11 pubblicazioni scientifiche e un libro. Nel complesso, le pubblicazioni sono di livello più che buono.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: La produzione scientifica del candidato è di livello complessivamente molto buono. L'attività di ricerca è intensa e svolta con continuità.

CANDIDATO: GIULIANI Filippo

Prof. Fabio Camilli

TITOLI: Il candidato ha ottenuto il dottorato di ricerca nel 2017 presso la SISSA. Ha usufruito di due ERC postdoc in Italia e in Spagna. Ha un'ottima visibilità internazionale e una buona attività didattica. Buona l'attività organizzativa. Nel complesso i titoli sono più che buoni.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: Il candidato presenta una monografia, 9 pubblicazioni scientifiche e la tesi di dottorato, tutte congruenti con il settore concorsuale. Nel complesso le pubblicazioni sono di livello molto buono con una collocazione editoriale molto buona. Dopo aver esaminato singolarmente le pubblicazioni presentate, il mio giudizio complessivo sulle pubblicazioni è molto buono.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: La produzione complessiva del candidato è di livello molto buono, svolta con continuità. Molto buona la collocazione editoriale delle pubblicazioni.

Prof.ssa Annalisa Cesaroni

TITOLI: Ha ottenuto il dottorato nel settembre 2017 presso la SISSA di Trieste, e da allora ha svolto alcuni post-doc (a Roma Tre e UPC a Barcellona). Abbastanza buona l'attività seminariale in Italia e all'estero. Molto buona l'attività didattica. Nel complesso i titoli presentati sono più che buoni.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: Presenta 10 articoli su rivista (tra cui un lavoro monografico pubblicato su Memoirs AMS), e la tesi di dottorato, tutti congruenti con il settore concorsuale. La collocazione editoriale è di livello molto buono, in alcuni casi ottimo. Dopo avere esaminato singolarmente le pubblicazioni presentate, il mio giudizio complessivo sulle pubblicazioni stesse è ottimo.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: La produzione scientifica del candidato è intensa e svolta con continuità, con una buona visibilità internazionale e con svariate collaborazioni. La consistenza complessiva è ottima. Molto buona la collocazione editoriale dei lavori.

Prof. Vilmos Istvan Komornik

TITOLI: Ha conseguito il dottorato di ricerca presso la SISSA di Trieste nel 2017 per il suo lavoro sulla dinamica delle EDP. Successivamente ha lavorato per un anno presso l'Università Roma Tre, e per tre anni presso l'Universitat Politècnica de Catalunya (Barcellona, Spagna). Ha un'esperienza didattica

soddisfacente.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: Presenta la tesi di dottorato e dieci articoli, pubblicati su riviste buone e molto buone. Otto dei suoi articoli sono in collaborazione, sei con lo stesso coautore.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: Ha un'ottima attività di ricerca e una soddisfacente attività didattica.

GIUDIZIO COLLEGALE

TITOLI: Il candidato ha ottenuto il dottorato di ricerca nel 2017 e usufruito di due postdoc. Buona l'attività didattica e anche l'attività organizzativa. La valutazione complessiva dei titoli è più che buona.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: Il candidato presenta una monografia, 9 pubblicazioni scientifiche e la tesi di dottorato. Le pubblicazioni hanno una collocazione scientifica molto buona, in alcuni casi ottima. Nel complesso le pubblicazioni sono di livello molto buono.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: La produzione scientifica del candidato è complessivamente di livello molto buono.

CANDIDATA: LAI Anna Chiara

Prof. Fabio Camilli

TITOLI: La candidata ha conseguito il dottorato nel 2010 presso l'Università di Roma "La Sapienza" e ha usufruito di vari assegni di ricerca in Italia. Attualmente è ricercatrice di tipo A presso "La Sapienza" e ha conseguito l'abilitazione nazionale da professore associato nel 2021. Ha tenuto vari corsi universitari come titolare e due corsi di dottorato. Molto buona l'attività organizzativa. Nel complesso il mio giudizio sui titoli è ottimo.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: La candidata presenta nove pubblicazioni su rivista e tre atti di convegno. Nel complesso le pubblicazioni sono livello buono, in alcuni casi molto buono, con buona continuità temporale tenendo anche conto del periodo di astensione per maternità. Dopo aver esaminato singolarmente le pubblicazioni presentate, il mio giudizio sulle stesse è più che buono.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: La produzione scientifica della candidata è complessivamente di livello più che buono e svolta con continuità e intensità.

Prof.ssa Annalisa Cesaroni

TITOLI: Ha ottenuto il dottorato nel marzo 2010 presso Sapienza Università di Roma e da allora ha svolto vari post-doc (Roma, Roma Tre, Padova). Attualmente è ricercatrice a tempo determinato di tipologia A presso Sapienza Università di Roma. Ha ottenuto un finanziamento di Ateneo nel 2020, e

ha coordinato un progetto GNAMPA. Intensa l'attività seminariale in Italia e all'estero. Ottima l'attività didattica. Nel complesso i titoli presentati sono molto buoni.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: Presenta 9 articoli su rivista e 3 atti di convegno, tutti congruenti con il settore concorsuale. La collocazione editoriale è di livello buono, in alcuni casi molto buono. Dopo avere esaminato singolarmente le pubblicazioni presentate, il mio giudizio complessivo sulle pubblicazioni stesse è molto buono.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: La produzione scientifica della candidata è molto intensa e svolta con continuità, anche tenendo conto dei congedi parentali, con varie collaborazioni e con buona visibilità internazionale. La consistenza complessiva è molto buona. Molto buona la collocazione editoriale dei lavori.

Prof. Vilmos Istvan Komornik

TITOLI: Ha conseguito il dottorato di ricerca presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 2010 (in cotutela con l'Università Paris Diderot in Francia). Ha lavorato presso le Università di Padova (un anno), Roma Tre (un anno), "La Sapienza" (sette anni). Ha un'ottima attività di ricerca e un'esperienza didattica molto ricca, anche a livello di corsi del dottorato di ricerca.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: Presenta 12 articoli su un'ampia gamma di argomenti con sette diversi coautori, pubblicati su buone riviste. Trovo che la maggior parte delle articoli abbia un livello elevato.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: Ha un ottimo curriculum di ricerca e un'esperienza di insegnamento eccellente.

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI: Ha ottenuto il dottorato nel 2010 e vari assegni di ricerca. Dal 2019 è ricercatrice a tempo determinato di tipo A e ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore associato. Ha un'ottima attività didattica e organizzativa. Nel complesso, il giudizio sui titoli è ottimo.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: La candidata presenta 12 pubblicazioni, di cui tre atti di convegno. Tutte le pubblicazioni sono in collaborazione. Le pubblicazioni sono di livello molto buono.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: La produzione scientifica della candidata è complessivamente di livello molto buono, svolta con intensità e continuità.

CANDIDATA: RADICI Emanuela

Prof. Fabio Camilli

TITOLI: Ha conseguito il dottorato nel 2016 presso l'università di Erlagen Noriberga. Ha usufruito di due assegni di ricerca presso l'Università dell'Aquila ed è attualmente instructor presso l'Università di

Losanna. Ha tenuto due corsi di dottorato e due corsi come titolare. Ha una visibilità internazionale più che buona e una attività organizzativa molto buona. Nel complesso, i titoli sono molto buoni.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: La candidata presenta dieci pubblicazioni e la tesi di dottorato. Le pubblicazioni sono di livello più che buono con una collocazione editoriale buona. Dopo aver esaminato singolarmente le pubblicazioni presentate, il mio giudizio sulle stesse è più che buono.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: La produzione scientifica della candidata è di livello più che buono, buona la collocazione editoriale dei lavori e la continuità temporale.

Prof.ssa Annalisa Cesaroni

TITOLI: Ha ottenuto il dottorato nel dicembre 2016 presso l'università di Erlangen Norimberga, e da allora ha svolto alcuni post-doc (l'Aquila), è attualmente Bernoulli instructor presso EFPL di Losanna. Ha ottenuto dei fondi di ricerca collegati alla posizione di Bernoulli instructor. Intensa l'attività seminariale in Italia e all'estero (Cambridge, Regensburg, UC Berkeley). Ottima l'attività didattica. Nel complesso i titoli presentati sono molto buoni.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: Presenta 10 pubblicazioni su rivista e la tesi di dottorato. La collocazione editoriale è di livello buono, in alcuni casi ottimo. Dopo avere esaminato singolarmente le pubblicazioni presentate, il mio giudizio complessivo sulle pubblicazioni stesse è molto buono.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: La produzione scientifica della candidata è intensa e svolta con continuità, con una buona visibilità internazionale e con svariate collaborazioni. La consistenza complessiva è più che buona. Molto buona la collocazione editoriale dei lavori.

Prof. Vilmos Istvan Komornik

TITOLI: Ha conseguito il dottorato di ricerca presso l'Università di Erlangen-Norimberga nel 2016 su "Diffeomorphic approximation of planar elastic deformations". Ha lavorato per tre anni all'Università dell'Aquila, e poi all'Ecole Polytechnique de Lausanne dal 2019 (il suo incarico scade il 31/08/2023). Ha un'ottima attività di insegnamento, tra cui due corsi di dottorato.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: Presenta la tesi di dottorato di ricerca e dieci articoli pubblicati su riviste buone e molto buone. Il suo primo articolo a nome singolo è stato pubblicato su un'ottima rivista; gli altri nove articoli sono stati scritti in collaborazione, quattro dei quali con il suo relatore.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: Ha un ottimo curriculum di ricerca e insegnamento.

GIUDIZIO COLLEGALE

TITOLI: Ha ottenuto il dottorato nel dicembre 2016, ha usufruito di assegni di ricerca per quattro anni ed è attualmente instructor presso l'Università di Losanna. Intensa l'attività seminariale in Italia e all'estero e ottima l'attività didattica. Nel complesso, i titoli presentati sono molto buoni.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: Presenta 10 pubblicazioni su rivista e la tesi di dottorato. La collocazione editoriale è di livello buono, in alcuni casi molto buono. Nel complesso, le pubblicazioni presentate sono di livello molto buono.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: La produzione scientifica della candidata è nel complesso di livello molto buono, intensa e svolta con continuità.

CANDIDATO: SCANDONE Raffaele

Prof. Fabio Camilli

TITOLI: Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel 2018 presso la SISSA, Trieste. Ha usufruito di una borsa post-dottorato presso il GSSI, l'Aquila. Non dichiara attività didattica. Buona l'attività organizzativa e seminariale. Nel complesso, i titoli presentati sono discreti.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: Sono presentate undici pubblicazioni scientifiche, di cui due in corso di stampa, e la tesi di dottorato. Dopo aver esaminato singolarmente le pubblicazioni scientifiche, il mio giudizio complessivo delle pubblicazioni stesse è buono.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: LA produzione scientifica del candidato è complessivamente di livello buono e testimonia un'attività di ricerca intensa e svolta con continuità.

Prof.ssa Annalisa Cesaroni

TITOLI: Ha ottenuto il dottorato nel 2018 presso la SISSA di Trieste e da allora ha svolto un post-doc al GSSI de l'Aquila. Buona l'attività seminariale, principalmente in Italia (Pisa, SISSA). Non segnala attività didattica. Nel complesso, i titoli presentati sono discreti.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: Presenta 11 pubblicazioni su rivista e la tesi di dottorato. La collocazione editoriale è di livello buono, in alcuni casi ottimo. Dopo avere esaminato singolarmente le pubblicazioni presentate, il mio giudizio complessivo sulle pubblicazioni stesse è molto buono.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: La produzione scientifica del candidato è intensa e svolta con continuità, con svariate collaborazioni e con una buona visibilità internazionale. La consistenza complessiva è buona. Molto buona la collocazione editoriale dei lavori.

Prof. Vilmos Istvan Komornik

TITOLI: Ha conseguito il dottorato di ricerca alla SISSA di Trieste nel 2018 per il suo lavoro su “Non-linear Schrödinger equations with singular perturbations and with rough magnetic potentials”. Ha lavorato per tre anni presso il GSSI (L'Aquila). Non si fa menzione di esperienza di insegnamento.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: Presenta la tesi di dottorato e undici articoli pubblicati su riviste buone e molto buone. Dieci delle pubblicazioni sono in collaborazione, di cui sette con il suo relatore.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: La sua ricerca è di buon

livello.

GIUDIZIO COLLEGALE

TITOLI: Ha ottenuto il dottorato nel 2018 e da allora ha svolto un post-doc al GSSI de l'Aquila. Discreta l'attività seminariale e organizzativa. Non segnala attività didattica. Nel complesso, i titoli sono di livello discreto.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: Presenta 11 pubblicazioni su rivista e la tesi di dottorato. La collocazione editoriale è di livello buono. Nel complesso le pubblicazioni sono di livello buono, in alcuni casi molto buono, e hanno avuto un discreto impatto sulla comunità scientifica.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: La produzione scientifica del candidato è complessivamente di livello buono. Buona l'attività di ricerca, svolta con continuità.

CANDIDATA: SCARINCI Teresa

Prof. Fabio Camilli

TITOLI: Ha ottenuto il dottorato in matematica nel 2015 presso l'Università di Roma Tor Vergata (cotutela Pierre et Marie Curie Univ. Paris). Attualmente è ricercatrice di tipo A presso l'Università dell'Aquila. Ha usufruito di borse post-dottorato in Austria per complessivi 5 anni. Ha tenuto un corso di dottorato e due corsi universitari come titolare. Ottima l'attività organizzativa e buona quella seminariale. Nel complesso, i titoli presentati sono molto buoni.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: La candidata presenta otto pubblicazioni valutabili, di cui sette su rivista e un atto di convegno. Nel complesso le pubblicazioni sono di livello buono, pubblicate su riviste di livello mediamente buono. Dopo aver esaminato singolarmente le pubblicazioni scientifiche valutabili, il mio giudizio complessivo delle pubblicazioni stesse è buono.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: La produzione scientifica della candidata è complessivamente di livello buono, svolta con una discreta continuità temporale.

Prof.ssa Annalisa Cesaroni

TITOLI: Ha ottenuto il dottorato nel novembre 2015 presso l'Università di Roma Tor Vergata e da allora ha svolto alcuni post doc (a Parigi, e principalmente a Vienna). Attualmente Ricercatrice a tempo determinato di tipologia A presso Università de l'Aquila. Buona l'attività seminariale, in Italia e all'estero. Molto buona l'attività didattica. Nel complesso, i titoli presentati sono molto buoni.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: Presenta 11 pubblicazioni su rivista, e 1 atto di convegno, tutti congruenti al settore concorsuale. Delle 11 pubblicazioni, 4 non sono valutabili poiché al di fuori dell'intervallo temporale previsto dal bando. La collocazione editoriale è di livello buono, in alcuni casi molto buono. Dopo avere esaminato singolarmente le pubblicazioni presentate, il mio giudizio complessivo sulle pubblicazioni stesse è buono.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: La produzione scientifica della candidata è svolta con continuità, con alcune collaborazioni, la consistenza complessiva è buona, e buona visibilità internazionale. Buona la collocazione editoriale dei lavori.

Prof. Vilmos Istvan Komornik

TITOLI: Ha conseguito il dottorato di ricerca presso l'Università di Roma Tor Vergata nel 2015 (in cotutela con l'Università Pierre et Marie Curie di Parigi, Francia) su “Sensitivity Analysis and Regularity of Solutions of a class of HJB equations arising in optimal control”. Ha lavorato per quattro anni presso due università di Vienna (Austria), e da giugno 2020 presso l'Università degli studi dell'Aquila. Ha una buona esperienza di insegnamento, incluso un corso di dottorato.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: Le sue otto pubblicazioni valutabili sono state pubblicate su buone riviste. Sono tutte in collaborazione.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: Ha un buon curriculum di ricerca e insegnamento.

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI: Ha ottenuto il dottorato nel novembre 2015 e da allora ha svolto alcuni post-doc. Attualmente è ricercatrice di tipo A presso l'Università dell'Aquila. Buona l'attività seminariale e ottima quella organizzativa. Molto buona l'attività didattica. Nel complesso, la valutazione dei titoli è molto buona.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: Le otto pubblicazioni valutabili hanno una buona collocazione editoriale e un buon impatto sulla comunità scientifica. Il giudizio sulle pubblicazioni valutabili è complessivamente buono.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: La produzione scientifica della candidata è svolta con discreta continuità e la consistenza complessiva è buona, con buona visibilità internazionale. Il giudizio complessivo sulla produzione scientifica della candidata è buono.

CANDIDATO: SCILLA Giovanni

Prof. Fabio Camilli

TITOLI: Ha ottenuto il dottorato in matematica nel 2014 presso l'Università di Roma “La Sapienza”. Attualmente è ricercatore di tipo A presso “La Sapienza”. Ha usufruito di vari assegni di ricerca in Italia e all'estero. Buona l'attività didattica. Buona anche l'attività organizzativa e seminariale. Nel complesso, i titoli presentati sono più che buoni.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: Il candidato presenta dodici pubblicazioni, di cui due in corso di stampa, tutte congruenti con il settore concorsuale. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è mediamente buona. Dopo aver esaminato singolarmente le pubblicazioni presentate, il mio giudizio complessivo sulle pubblicazioni stesse è più che buono.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: La produzione scientifica del candidato è complessivamente di livello più che buono, con una discreta continuità temporale. Buona la collocazione editoriale dei lavori.

Prof.ssa Annalisa Cesaroni

TITOLI: Ha ottenuto il dottorato nel gennaio 2014 presso l'Università di Roma "La Sapienza" e da allora ha svolto alcuni post doc (a Munchen, a Roma e a Napoli). Attualmente Ricercatore a tempo determinato di tipologia A presso Sapienza Università di Roma. Buona l'attività seminariale, prevalentemente in Italia. Buona l'attività didattica e di tutorato. Nel complesso, i titoli presentati sono più che buoni.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: Presenta 12 articoli su rivista, tutti congruenti con il settore concorsuale. La collocazione editoriale è di livello buono, in alcuni casi molto buono. Dopo avere esaminato singolarmente le pubblicazioni presentate, il mio giudizio complessivo sulle pubblicazioni stesse è più che buono.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: La produzione scientifica del candidato è svolta con continuità a partire dal 2018, e negli ultimi anni è intensa; ha alcune collaborazioni e una buona visibilità internazionale. La consistenza complessiva è di livello buono. Più che buona la collocazione editoriale dei lavori.

Prof. Vilmos Istvan Komornik

TITOLI: Ha conseguito il dottorato di ricerca presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 2014 su "Variational motion of discrete interfaces". Ha lavorato presso le università di Monaco (un anno), Roma Tor Vergata (un anno), Napoli (3 anni e mezzo) e Roma Sapienza (da maggio 2021). Ha una vasta esperienza di insegnamento.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: Presenta 12 articoli, pubblicati su buone riviste. Undici di queste sono in collaborazione, sei con lo stesso coautore.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: Ha un buon curriculum di ricerca e insegnamento.

GIUDIZIO COLLEGALE

TITOLI: Ha ottenuto il dottorato nel gennaio 2014 e quindi ha usufruito di alcuni post doc. Attualmente è Ricercatore a tempo determinato di tipologia A presso "La Sapienza". Buona l'attività seminariale e organizzativa, buona anche l'attività didattica. I titoli presentati sono complessivamente più che buoni.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: Presenta 12 articoli su rivista. La collocazione editoriale è di livello

buono, in alcuni casi molto buono. Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni è più che buono.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: La produzione scientifica del candidato è svolta con continuità, soprattutto negli ultimi anni. La consistenza complessiva delle pubblicazioni e la loro collocazione è più che buona. Buono l'impatto sulla comunità scientifica internazionale. Nel complesso, la produzione scientifica del candidato è più che buona.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 16.00

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Fabio Camilli