

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A4, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/07, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA, INDETTA CON D.R. N.3002/2014 del 19/11/2014

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa, nominata con D.R. n. 1130 del 15/04/2015, composta da:

Prof. **Emanuele Caglioti**, professore ordinario del SSD MAT/07 dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Prof. **Carlangelo Liverani**, professore ordinario del SSD MAT/07 dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";

Prof. **Giuseppe Saccomandi**, professore ordinario del SSD MAT/07 dell'Università degli Studi di Perugia;

si riunisce il giorno 13 luglio 2015 alle ore 10:00 presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati (rivisto alla luce di eventuali esclusi o rinunciatari) dichiara 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.

Pertanto i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

Emilio Nicola Maria Cirillo.

I Commissari Emanuele Caglioti e Carlangelo Liverani prendono atto che il candidato non ha lavori in collaborazione con loro.

Il Commissario Giuseppe Saccomandi prende atto di avere una pubblicazione in collaborazione con il candidato; pubblicazione numero 48 nell'elenco delle pubblicazioni presente nel Curriculum Vitae del candidato.

Il Commissario dichiara che il contributo degli autori a questo lavoro e' paritario.

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, procede a stendere, per l'unico candidato, un profilo curriculare ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca e, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica del candidato, una valutazione complessiva. **(ALLEGATO 1 AL VERBALE N.2)**

Tutte le valutazioni vengono allegate al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione viene riconvocata il giorno 13/07/2015 alle ore 12:00 presso i locali del Dipartimento di Matematica dell'Università di Roma "La Sapienza" per la verifica delle competenze linguistiche del candidato.

La seduta e' tolta alle ore 11:30.

LA COMMISSIONE:

Prof. **Giuseppe Saccomandi** (Presidente)

Prof. **Carlangelo Liverani** (Membro)

Prof. **Emanuele Caglioti** (Segretario)

Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidato: **Emilio Cirillo**

Profilo curriculare

Il candidato e' ricercatore universitario presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria di Roma "La Sapienza" dal novembre 2000 ed e' in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per il Settore Concorsuale 01/A4.

Il candidato elenca 46 lavori a stampa, 2 libri e curatele, 7 miscellanee e 2 preprint. Il candidato presenta 20 lavori a stampa per la valutazione.

Dall'esame del curriculum presentato del candidato si desume la presenza dei seguenti titoli.

TITOLO	
dottorato di ricerca	si
borsa/borse post-doc	si
attività didattica a livello universitario	si
attività di formazione o di ricerca	si
partecipazione a gruppi di ricerca	si
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	si

Nota: dottorato in Fisica conseguito presso l'Universita' degli Studi di Bari, X ciclo.

Valutazione collegiale del profilo curriculare: Il profilo del candidato, sia dal punto di vista della ricerca, che dell'attività didattica e' congruente con quanto richiesto dal bando.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca: La produzione scientifica del candidato si colloca nell'ambito della Meccanica Statistica e Teoria Matematica dei Materiali porosi e biologici.

Il candidato presenta 20 lavori. La numerosita' dei lavori e' ottima. I lavori sono prevalentemente pubblicati su riviste buone, in alcuni casi ottime, e sono ampiamente riconosciuti dalla comunita' internazionale. Il candidato ha dato importanti contributi principalmente sul problema della metastabilita' di sistemi fisici nel contesto della teoria dei sistemi stocastici e nell'ambito della teoria dei mezzi porosi.

Attività didattica svolta: L'attività didattica e' risulta svolta con continuita' nell'ambito del SSD MAT/07 per oltre un decennio.

Valutazione complessiva: Vasto e vario l'insegnamento. Considerevole la diversita' e profondita' dell'attività scientifica che spazia dalla biologia alle scienza dei materiali alla probabilita' alla meccanica statistica. Tale attività di ricerca si e' concretizzata in un congruo numero di articoli pubblicati su riviste in generale di buon livello, con alcune punte di ottimo livello. Il candidato e' pienamente maturo per il ruolo di professore associato.

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A4, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/07, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA, INDETTA CON D.R. N.3002/2014 del 19/11/2014

Verbale n. 3

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa, nominata con D.R. n. 1130 del 15/04/2015, composta da:

Prof. **Emanuele Caglioti**, professore ordinario del SSD MAT/07 dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Prof. **Carlangelo Liverani**, professore ordinario del SSD MAT/07 dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";

Prof. **Giuseppe Saccomandi**, professore ordinario del SSD MAT/07 dell'Università degli Studi di Perugia;

si riunisce il giorno 13 luglio 2015 alle ore 12:00 presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per l'accertamento delle competenze linguistiche previste dal Bando di concorso.

Risultano presenti i seguenti Professori

- 1) Prof. **Giuseppe Saccomandi** (Presidente)
- 2) Prof. **Carlangelo Liverani** (Membro)
- 3) Prof. **Emanuele Caglioti** (Segretario)

Si procede all'appello nominale.

Risulta presente il candidato **Emilio Nicola Maria CIRILLO**.

Previo accertamento della sua identità personale (Allegato A), il candidato viene invitato a prendere posto in aula.

La commissione accerta, tramite lettura, traduzione e discussione in lingua delle prime pagine del capitolo 3 del volume "Partial Differential Equations" di L.C. Evans, AMS, che il candidato Emilio Nicola Maria Cirillo possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

Complessivamente la commissione ritiene che il candidato Emilio Nicola Maria Cirillo ha una conoscenza della lingua inglese molto buona; che vasta e varia e' stata la sua esperienza d'insegnamento in corsi universitari; che e' considerevole, di impatto e rilevante la sua attivita' scientifica. Il candidato e' quindi pienamente maturo per il ruolo di professore associato.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate, dichiara il candidato **Emilio Nicola Maria Cirillo** vincitore della procedura per il reclutamento di un professore associato nel settore concorsuale 01/A4 - settore scientifico disciplinare MAT/07, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge n. 240/2010.

Il Presidente, invita la Commissione quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente la relazione finale.

La suddetta relazione viene stesa, insieme ai verbali, in triplice copia che, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, verranno depositati presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

La Commissione procede quindi a redigere il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La seduta è tolta alle ore 13.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. **Giuseppe Saccomandi** (Presidente)

Prof. **Carlangelo Liverani** (Membro)

Prof. **Emanuele Caglioti** (Segretario)

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A4, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/07, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA, INDETTA CON D.R. N.3002/2014 del 19/11/2014

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa, nominata con D.R. n. D.R. n. 1130 del 15/04/2015, composta da:

Prof. **Emanuele Caglioti**, professore ordinario del SSD MAT/07 dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
Prof. **Carlangelo Liverani**, professore ordinario del SSD MAT/07 dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";
Prof. **Giuseppe Saccomandi**, professore ordinario del SSD MAT/07 dell'Università degli Studi di Perugia;

si riunisce il giorno 13 luglio 2015 alle ore 13:00 presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per la stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Nella riunione preliminare che si è tenuta il giorno 19 giugno 2015 per via telematica la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Giuseppe Saccomandi e al Prof. Emanuele Caglioti ed ha individuato il termine per la conclusione del procedimento concorsuale per il giorno 18 agosto 2015.

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 prendere atto dei criteri di selezione contenuti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica dei candidati, consegnato al Responsabile della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 13 luglio 2015, dalle ore 10:00 alle ore 11:30, presso il Dipartimento di Matematica ciascun commissario, presa visione dell'elenco 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.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dal candidato in formato elettronico ed ha proceduto a stendere un profilo curricolare, una valutazione collegiale del profilo curricolare, una valutazione di merito complessiva dell'attività ricerca e la valutazione complessiva dell'attività di ricerca e didattica (allegato 1 alla presente relazione).

Nella terza riunione che si è tenuta il giorno 13 luglio 2015, dalle ore 12:00 alle ore 13:00, si è proceduto alla verifica delle competenze linguistiche del candidato, accertando, tramite lettura, traduzione e discussione in lingua delle prime pagine del capitolo 3 del volume "Partial Differential Equations" di L.C. Evans, AMS, che il candidato Emilio Nicola Maria Cirillo possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

Successivamente, ha proceduto alla seguente valutazione complessiva:

Complessivamente la commissione ritiene che il candidato Emilio Nicola Maria Cirillo ha una conoscenza della lingua inglese molto buona; che vasta e varia e' stata la sua esperienza d'insegnamento in corsi universitari; che e' considerevole, di impatto e rilevante la sua attivita' scientifica. Il candidato e' quindi pienamente maturo per il ruolo di professore associato.

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base della valutazione complessiva formulata, ha dichiarato il candidato **Emilio Nicola Maria Cirillo** vincitore della procedura in epigrafe.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati i giudizi espressi) viene consegnato - unitamente ad una nota di trasmissione - al Responsabile del Procedimento.

La relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) viene trasmessa anche in formato elettronico (convertito da word) all'indirizzo settoreconcorsidocenti@uniroma1.it.

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 13:30 del 13 luglio 2015.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. **Giuseppe Saccomandi** (Presidente)

Prof. **Carlangelo Liverani**

Prof. **Emanuele Caglioti** (Segretario)

Allegato n.1 alla Realzione Finale

Candidato: **Emilio Cirillo**

Profilo curriculare

Il candidato e' ricercatore universitario presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria di Roma "La Sapienza" dal novembre 2000 ed e' in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per il Settore Concorsuale 01/A4.

Il candidato elenca 46 lavori a stampa, 2 libri e curatele, 7 miscellanee e 2 preprint. Il candidato presenta 20 lavori a stampa per la valutazione.

Dall'esame del curriculum presentato del candidato si desume la presenza dei seguenti titoli.

TITOLO	
dottorato di ricerca	si
borsa/borse post-doc	si
attività didattica a livello universitario	si
attività di formazione o di ricerca	si
partecipazione a gruppi di ricerca	si
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	si

Nota: dottorato in Fisica conseguito presso l'Universita' degli Studi di Bari, X ciclo.

Valutazione collegiale del profilo curriculare: Il profilo del candidato, sia dal punto di vista della ricerca, che dell'attività didattica e' congruente con quanto richiesto dal bando.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca: La produzione scientifica del candidato si colloca nell'ambito della Meccanica Statistica e Teoria Matematica dei Materiali porosi e biologici.

Il candidato presenta 20 lavori. La numerosita' dei lavori e' ottima. I lavori sono prevalentemente pubblicati su riviste buone, in alcuni casi ottime, e sono ampiamente riconosciuti dalla comunita' internazionale. Il candidato ha dato importanti contributi principalmente sul problema della metastabilita' di sistemi fisici nel contesto della teoria dei sistemi stocastici e nell'ambito della teoria dei mezzi porosi.

Attività didattica svolta: L'attività didattica e' risulta svolta con continuita' nell'ambito del SSD MAT/07 per oltre un decennio.

Valutazione complessiva: Vasto e vario l'insegnamento. Considerevole la diversita' e profondita' dell'attività scientifica che spazia dalla biologia alle scienza dei materiali alla probabilita' alla meccanica statistica. Tale attività di ricerca si e' concretizzata in un congruo numero di articoli pubblicati su riviste in generale di buon livello, con alcune punte di ottimo livello. Il candidato e' pienamente maturo per il ruolo di professore associato.