

**Procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore Universitario di ruolo di seconda fascia per il Settore Concorsuale 01/A3 (Analisi matematica, Probabilità e Statistica matematica) – Settore Scientifico Disciplinare MAT/05 (Analisi matematica), D.R. n. 309 del 26.06.2015, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo.**

**VERBALE N. 3  
RELAZIONE RIASSUNTIVA**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in premessa, nominata con D.R. n. 390 del 29 luglio 2015, così costituita:

- **Prof. Giorgio Metafune** - ordinario - settore concorsuale 01/A3 - settore scientifico disciplinare MAT/05 - Università degli Studi del Salento,
- **Prof. Filomena Pacella** - ordinario - settore concorsuale 01/A3 - settore scientifico disciplinare MAT/05 - Università degli Studi di Roma "La Sapienza",
- **Prof. Diego Pallara** - ordinario - settore concorsuale 01/A3 - settore scientifico disciplinare MAT/05 - - Università degli Studi del Salento,

si è riunita, avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, secondo la convocazione prot. 14307 del 10 settembre 2015, per la riunione preliminare per determinare i criteri di valutazione il giorno 22 settembre 2015 alle ore 14.30. Ha assunto le funzioni di Presidente la prof. Pacella e quelle di Segretario il prof. Pallara.

La Commissione prende atto che e' pervenuta una domanda di partecipazione alla procedura selettiva, come da elenco fornito dall'Ufficio competente.

Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità con il candidato ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con i candidati e con gli altri commissari.

La Commissione ha deciso di avvalersi di strumenti telematici di lavoro collegiale per tutta la procedura.

La Commissione ha proceduto all'esame del bando, degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura *de qua*.

**Tipologia di impegno didattico e scientifico:**

Attività didattica, anche in lingua inglese, svolta nell'ambito degli insegnamenti, inerenti al settore scientifico disciplinare MAT/05 inseriti nei Corsi di Laurea, Laurea Magistrale e Dottorato di Ricerca offerti dal Dipartimento di Matematica Informatica ed Economia. Collaborazione all'organizzazione e alla gestione dei Corsi di Studio del Dipartimento di Matematica Informatica ed Economia e alle attività di orientamento e tutorato. Attività di ricerca, riferita alle tematiche esplicitate nella declaratoria del settore scientifico disciplinare MAT/05, nell'ambito delle linee e dei progetti di ricerca svolti presso il Dipartimento di Matematica Informatica ed Economia. Attività e produzione scientifica di alto profilo, con partecipazione a gruppi di studio, sia interni al Dipartimento di Matematica Informatica ed Economia sia nazionali e internazionali.

**Criteri generali di valutazione:**

**Qualificazione scientifica:** Il candidato dovrà dimostrare una comprovata attività scientifica di livello internazionale svolta presso università italiane o straniere e dovrà, altresì, dimostrare nell'ambito della ricerca capacità di interazione con enti di ricerca e/o università e/o altri soggetti pubblici o privati. Il candidato deve aver svolto un'attività di ricerca che dimostri solide competenze teoriche nell'ambito della Analisi Matematica, in particolare nella teoria delle equazioni alle derivate parziali non lineari.

**Qualificazione didattica:** Il candidato dovrà dimostrare una consolidata esperienza didattica svolta presso università italiane o straniere. In particolare, coerentemente con le esigenze didattiche dei Corsi di Studio di interesse del Dipartimento di Matematica Informatica ed Economia e facendo specifico riferimento alle tematiche proprie del settore scientifico disciplinare MAT/05, si richiede che il candidato abbia maturato in ambito universitario un'esperienza pluriennale relativamente agli insegnamenti di base in discipline matematiche e/o ad insegnamenti relativi al SSD MAT/05 in ambito specialistico.



Numero massimo di pubblicazioni: 15 (quindici).

La Commissione concorda con i criteri generali di valutazione indicati dal bando e sopra riportati; li condivide pienamente e decide di osservarli rigorosamente nella valutazione del candidato.

In particolare, la valutazione della qualificazione scientifica terrà conto di tutta l'attività di ricerca svolta dal candidato, e del soddisfacimento di uno o più dei seguenti requisiti: organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi; partecipazione a comitati scientifici e organizzativi di congressi, riviste e associazioni scientifiche; attività di referaggio per riviste scientifiche; conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca; borse di studio per attività di ricerca all'estero; partecipazione a comitati scientifici e organizzativi di congressi; partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali ed internazionali; consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica del candidato.

La valutazione delle pubblicazioni scientifiche terrà conto di:

Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;

Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore scientifico disciplinare di riferimento;

Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica, eventualmente avvalendosi di indicatori di carattere bibliometrico riconosciuti a livello internazionale;

determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione..

Sarà oggetto di positiva valutazione l'eventuale partecipazione ad attività istituzionali, organizzative e di servizio nell'ambito dell'Amministrazione Centrale, delle Strutture Primarie, dei Corsi di Studio e di Dottorato di Ricerca.

Inoltre, la Commissione prende atto che, ai sensi dell'art. 7 del bando di concorso, la valutazione per ciascun candidato avverrà mediante espressione di giudizi individuali e collegiali. Al termine dei lavori, la Commissione indica il vincitore e trasmette gli atti al Rettore per i successivi adempimenti.

I lavori della Commissione dovranno essere conclusi entro due mesi dalla nomina; pertanto, il termine di conclusione del procedimento è fissato al giorno 30 settembre 2015.

La procedura telematica è rimasta aperta fino alle ore 15.30, ed è stata sciolta alla 15.30, dello stesso giorno, non prima di aver stabilito la riconvocazione della Commissione, per proseguire i lavori collegialmente per via telematica, per il giorno 29 settembre 2015 alle ore 9.00. Tutti i commissari hanno preso visione ed approvato i criteri di cui sopra, nonché hanno dato il loro consenso alla stesura in forma definitiva del verbale, disponendo l'inoltro dello stesso, per il tramite del Presidente, al responsabile del procedimento per la pubblicazione.

La Commissione si è poi riunita per proseguire i lavori, avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, così come prima indicato, il giorno 29 settembre, alle ore 9.00. Le funzioni di Presidente sono state assunte dalla prof. Pacella e quelle di Segretario dal prof. Pallara.

La Commissione ha preso atto che, ai sensi dell'art. 7 del bando di concorso e dell'art. 12 del Regolamento di Ateneo che disciplina le procedure valutative di cui trattasi, deve selezionare il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato bandito il posto, sulla base di una valutazione comparativa effettuata tenendo conto della produzione scientifica, del curriculum, degli impegni istituzionali svolti in ambito universitario e dell'attività didattica svolta dai candidati, nel rispetto dei criteri predeterminati e resi pubblici sul sito istituzionale dell'Università degli Studi della Basilicata, al link "Amministrazione trasparente" – "Bandi di concorso", in data 22 settembre 2015.

La Commissione è passata all'esame della documentazione, ricevuta in formato digitale dall'Ufficio Reclutamento dell'Università degli Studi della Basilicata, presentata anche in formato cartaceo dal candidato al concorso, prof. Antonio Azzollini. Il predetto Ufficio ha attestato la corrispondenza del materiale cartaceo prodotto con quello digitale

Dall'esame della documentazione è risultato che tutte le pubblicazioni ed i titoli indicati nei rispettivi

elenchi sono stati effettivamente prodotti e possono essere valutati. Non vi sono titoli e pubblicazioni inviati ma non inseriti negli elenchi.

A seguito dell'esame degli atti, la Commissione ha espresso i seguenti giudizi individuali e collegiale.

### Giudizi individuali

#### Candidato Antonio Azzollini

##### **Giudizio del Prof. Metafuno**

**Profilo del candidato:** L'attività scientifica del candidato si inquadra pienamente nel settore scientifico-disciplinare MAT/05, Analisi Matematica, e riguarda equazioni e sistemi di equazioni alle derivate parziali di tipo non lineare. Il candidato mostra padronanza dei metodi dimostrativi che sono prevalentemente di tipo variazionale. La produzione scientifica ha continuità temporale e una collocazione editoriale molto buona tutta su riviste a diffusione internazionale. Sei dei quindici lavori presentati sono a nome singolo, l'apporto ai lavori in collaborazione è da ritenersi paritario a quello dei coautori. L'attività didattica, ingente, è nel settore scientifico disciplinate MAT/05.

**Giudizio:** Attività di ricerca molto buona su importanti e attuali argomenti nel campo delle Equazioni Differenziali Non Lineari. Ampia attività didattica in Analisi Matematica.

##### **Giudizio della Prof. Pacella**

**Profilo del candidato:** Il candidato ha svolto la sua attività di ricerca nell'ambito del settore scientifico-disciplinare MAT/05, studiando vari problemi relativi ad equazioni e sistemi alle derivate parziali non lineari, spesso di interesse fisico. I risultati ottenuti, utilizzando prevalentemente metodi variazionali, riguardano principalmente l'esistenza e molteplicità di soluzioni. La produzione scientifica è ampia e consente di enucleare i contributi del candidato, nei lavori in collaborazione, che sono da ritenersi paritari a quelli dei coautori. Inoltre sei dei quindici lavori presentati dal candidato sono a nome singolo. La collocazione editoriale delle pubblicazioni, tutte su riviste a diffusione internazionale, è mediamente più che buona e in qualche caso molto buona. Il candidato ha svolto un'intensa attività didattica nelle discipline comprese nel settore scientifico-disciplinare MAT/05.

**Giudizio:** Attività di ricerca molto buona su argomenti interessanti nel campo delle Equazioni Differenziali Non Lineari. Ampia attività didattica.

##### **Giudizio del Prof. Pallara**

**Profilo del candidato:** Il candidato ha dedicato tutta la sua attività di ricerca alle equazioni ed ai sistemi alle derivate parziali non lineari, spesso di interesse fisico, affrontando prevalentemente con metodi variazionali problemi di esistenza e molteplicità delle soluzioni. Sulla base della produzione complessiva, svolta con continuità temporale e costante impegno, è possibile enucleare i suoi contributi nei lavori in collaborazione, che sono da ritenersi paritari a quelli dei coautori. Per altro, sei dei quindici lavori presentati dal candidato per la presente procedura sono a nome singolo. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è mediamente più che buona, in qualche caso molto buona e tutta su riviste a diffusione internazionale. Il candidato ha svolto un'intensa attività didattica nelle discipline comprese nel settore scientifico-disciplinare MAT/05.

**Giudizio:** Attività di ricerca ampia e di livello elevato. Attività didattica ampia.

### Giudizio collegiale

#### Candidato Antonio Azzollini

Il candidato ha svolto con continuità temporale un'attività di ricerca molto ampia e di livello molto buono nel campo delle equazioni alle derivate parziali non lineari, pubblicando numerosi articoli in riviste a diffusione internazionale ben qualificate. Ha svolto un'ampia attività didattica nel settore dell'Analisi matematica.

*Stam Beck*

Al termine dei lavori, la Commissione, considerando il curriculum, i titoli, l'attività didattica e scientifica, gli impegni istituzionali svolti in ambito universitario del candidato, nonché i giudizi espressi, ritiene, all'unanimità, che il profilo del candidato prof. Antonio Azzollini sia pienamente rispondente alle esigenze didattico-scientifiche per le quali è stato bandito il posto. Il prof. Antonio Azzollini, nato a Bari (BA) il 24/7/1977, è qualificato a ricoprire il posto di Professore universitario di ruolo di seconda fascia per il **Settore Concorsuale 01/A3 – Settore Scientifico Disciplinare MAT/05**.

La Commissione, ai sensi del vigente Regolamento di Ateneo per la chiamata dei professori di prima e seconda fascia, indica vincitore della procedura valutativa il Prof. Antonio Azzollini.

La Commissione, infine, ha dato mandato al Presidente di trasmettere gli atti al Rettore per i successivi adempimenti.

Si dà atto che la procedura telematica è rimasta aperta fino alle ore 10.30 dello stesso giorno e che tutti i commissari hanno preso visione ed approvato i verbali n. 2 e 3, nonché hanno dato il loro consenso alla stesura in forma definitiva degli stessi (vedi allegati al presente verbale, di cui fanno parte integrante e sostanziale).

L'adunanza, tenuta in via telematica, viene sciolta alle ore 10.30 dello stesso giorno.

Data: 29 settembre 2015

Letto, approvato e sottoscritto

Si allega copia del documento di riconoscimento del Presidente.

Il Presidente  
Prof. Filomena Pacella

