



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**Selezione pubblica per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di 2^a fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso l'Università del Salento - settore concorsuale 01/A2 "Geometria e Algebra" settore scientifico disciplinare MAT/03 "Geometria"-
Concorso n. 12**

Verbale n. 2

Il giorno 24 settembre 2014 alle ore 10.00 a Lecce, presso lo studio del Prof. Domenico Perrone, Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi" via provinciale Lecce-Arnesano, si riunisce la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 896 del 4 settembre 2014, pubblicato in data 5 settembre 2014 sul sito dell'Ateneo,
La Commissione è così composta:

Prof. Emilio Musso (Presidente), Ordinario nel settore concorsuale 01/A2 - SSD MAT/03 presso il Politecnico di Torino.

Prof.ssa Lucia Alessandrini (Segretario), Ordinario nel settore concorsuale 01/A2 - SSD MAT/03 presso l'Università degli Studi di Parma;

Prof. Domenico Perrone (componente), Ordinario nel settore concorsuale 01/A2 - SSD MAT/03 presso l'Università del Salento;

Tutti i componenti sono presenti e, pertanto, la seduta è valida. Il segretario procede alla stesura del processo verbale.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, procede preliminarmente a sottoscrivere collegialmente il verbale n. 1 del 16 settembre, concordato telematicamente, sottoscritto individualmente da ogni singolo commissario ed inviato all'Ufficio Reclutamento. La commissione prende atto che in base alla nota dell'ufficio reclutamento (prot. 76790 del 22/9/2014), i candidati ammessi alla selezione sono: Calvaruso Giovanni, Cardinali Ilaria, D'Andrea Francesco e Martinetti Pierre.


La Commissione, in base ai criteri stabiliti nel verbale n. 1, inizia la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche presentati dai candidati alla presente procedura selettiva. Procede quindi all'apertura del plico contenente le domande di partecipazione al concorso dei candidati e i relativi allegati. Il commissario Prof. Domenico Perrone dichiara che, nei lavori in collaborazione con il candidato Giovanni Calvaruso, l'apporto degli autori è paritario.

Per ciascun candidato viene predisposto un prospetto nel quale viene riportato il motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum, la produzione scientifica, l'attività didattica/ricerca con la conseguente assegnazione dei punteggi per ciascuno dei criteri fissati nel verbale n. 1 nell'ambito degli indicatori stabiliti nel bando di concorso (All. 2). Tali valutazioni vengono allegare al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (n. 4 All. 2).

Alle ore 19 la Commissione sospende la seduta e aggiorna i lavori alle ore 9.00 del 25/9/2014.

Il giorno 25 settembre 2014 alle ore 9.00 a Lecce, presso lo studio del Prof. Domenico Perrone, Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi" via provinciale Lecce-Arnesano, la Commissione giudicatrice riprende i lavori.

Terminata la valutazione complessiva dei candidati e, tenuto conto dei punteggi totali conseguiti da ciascun candidato, ai sensi dell'art. 9 co. 5 del "Regolamento per la chiamata dei Professori di ruolo di prima e di seconda fascia ai sensi dell'art. 18 della legge 30 dicembre

1 

2010, n. 240" dell'Università del Salento, la Commissione con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, formula la seguente graduatoria di merito

- | | | | |
|----|--------------------|-------|-------|
| 1) | Calvaruso Giovanni | punti | 90,29 |
| 2) | Cardinali Ilaria | punti | 63,69 |
| 3) | Martinetti Pierre | punti | 57,20 |
| 4) | D'Andrea Francesco | punti | 57 |

ritenendo il candidato Giovanni Calvaruso il più qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

Pertanto dichiara il candidato **Giovanni Calvaruso**, che ha conseguito il punteggio pari a 90,29, vincitore della procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di II fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, c. 1, della Legge n. 240 del 30.12.2010 settore concorsuale 01/A2 "Geometria e Algebra" settore scientifico disciplinare MAT/03 "Geometria" presso il Dipartimento di Matematica e Fisica "E. de Giorgi" dell'Università del Salento, bandita con decreto rettorale n. 771 del 25 luglio 2014.

Tutti i verbali della sedute e i relativi allegati, debitamente firmati, siglati in ogni pagina e redatti in duplice copia, sono riposti in un plico firmato sui lembi di chiusura da tutti i componenti la Commissione giudicatrice.

Il plico sarà trasmesso al Responsabile del procedimento amministrativo per gli adempimenti di competenza.

La seduta è tolta alle ore 13.00.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Lecce, 25-9-2014

Prof. Emilio Musso (Presidente) *E. Musso*

Prof.ssa Lucia Alessandrini (Segretario) *L. Alessandrini*

Prof. Domenico Perrone (componente) *D. Perrone*

All. 2, n.1

Candidato : Calvaruso Giovanni

Dalla documentazione presentata risulta che:

Si è laureato con lode, in Matematica, nel 1995 presso l'Università di Lecce. Attualmente è Ricercatore Universitario presso l'Università del Salento. Nel 2013 ha conseguito la ASN per prof. di II fascia nel settore concorsuale 01-A2.

-Numero complessivo di pubblicazioni – dall'elenco delle pubblicazioni presentato risultano **n.85** articoli pubblicati più 13 contributi in Atti di convegni.

-Distribuzione delle pubblicazioni scientifiche nei dieci anni precedenti il bando: eccellente.

-Pubblicazioni scientifiche presentate ai fini della procedura: **n.20.**

-Attività di docenza svolta in Italia: dall'a.a. 2003/04 in poi, ha tenuto almeno un corso di Geometria per anno, presso l'Università del Salento. Negli a.a. 2002/03, 2005/06, 2011/12, 2013/14 ha tenuto corsi per il Dottorato di ricerca in Matematica.

-Progetti di ricerca e formazione cofinanziati: Il candidato ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali. Dal 2010 è responsabile del "Piano Nazionale Lauree Scientifiche", unità di Matematica per l'Università del Salento.

-Attività di ricerca all'estero:

Nel biennio 1996-1997 ha fruito di una borsa di perfezionamento presso l'Università Cattolica di Lovanio (Belgio).

Ha partecipato, in qualità di relatore, a numerosi convegni internazionali.

Ha partecipato in qualità di relatore su invito a tre convegni internazionali.

- Relatore/Supervisore di Tesi:

-Il Candidato è stato relatore di una tesi di Laurea Magistrale in Matematica e di 4 tesi di Laurea Triennale in Matematica, correlatore di una tesi di Laurea Magistrale. Inoltre, è stato supervisore di una tesi di Dottorato e supervisore di un assegno di ricerca.

Giudizio della Commissione

La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa risultano eccellenti.

Le pubblicazioni sono pienamente congruenti con il settore concorsuale 01/A2-Geometria e Algebra e con il settore scientifico-disciplinare MAT/03-Geometria.

L'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza delle pubblicazioni sono ottimi.

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica è complessivamente ottima, a volte eccellente.

L'apporto del candidato nei lavori in collaborazione è paritetico.

L'attività didattica è molto ampia e diversificata.

Il curriculum scientifico complessivo del candidato è eccellente.

F1) Intensità e continuità della produzione scientifica nei dieci anni precedenti il bando: Max 30 punti

La commissione giudicatrice, nel valutare l'intensità e la continuità della produzione scientifica nei dieci anni precedenti il bando, tiene in considerazione, assegnando un Max di 3 punti per ogni anno, i seguenti parametri:

il numero complessivo di pubblicazioni scientifiche (congruenti con il settore concorsuale 01/A2-Geometria e Algebra, s.s.d. MAT/03-Geometria) del candidato nel suddetto periodo, e la distribuzione nell'arco temporale delle stesse pubblicazioni.

Punteggio complessivo assegnato: 29,5 punti.

DP *u* *AN*

F2) Qualità dei lavori scientifici presentati ai fini della procedura, valutata in ragione della loro diffusione scientifica e culturale, della loro collocazione editoriale e in relazione ai loro caratteri di rilevanza, originalità e innovatività, internazionalizzazione, tenendo conto del contributo individuale del candidato: Max 45 punti

Si elencano le tipologie di pubblicazioni scientifiche (congruenti con il settore concorsuale 01/A2-Geometria e Algebra, s.s.d. MAT/03-Geometria) cui attribuire punteggi (fino a max complessivo di 45 punti) sulla base dei criteri sopra indicati:

- pubblicazioni su riviste scientifiche (nazionali e internazionali) indicizzate con I.F., Max 2.75 punti per ogni pubblicazione;
- pubblicazioni su riviste scientifiche (nazionali e internazionali) non indicizzate con I.F., Max 1 punto per ogni pubblicazione;
- monografie, Max 2.75 punti per monografia;
- lavori in opere collettanee/atti di convegni Max 0.5 per lavoro.

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche presentate:

Pubblicazione n.1	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F.	punti 2,75
Pubblicazione n.2	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F.	punti 1,50
Pubblicazione n.3	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F.	punti 2,75
Pubblicazione n.4	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F.	punti 2,75
Pubblicazione n.5	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F.	punti 2,20
Pubblicazione n.6	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F.	punti 2,20
Pubblicazione n.7	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F.	punti 2,75
Pubblicazione n.8	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F.	punti 2,75
Pubblicazione n.9	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F.	punti 1,50
Pubblicazione n.10	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F.	punti 1,92
Pubblicazione n.11	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F.	punti 2,20
Pubblicazione n.12	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F.	punti 1,37
Pubblicazione n.13	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F.	punti 2,20
Pubblicazione n.14	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F.	punti 2,75
Pubblicazione n.15	Pubblicazione(nazionale) indicizzata con I.F.	punti 2,20
Pubblicazione n.16	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F.	punti 2,20
Pubblicazione n.17	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F.	punti 2,20
Pubblicazione n.18	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F.	punti 2,20
Pubblicazione n.19	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F.	punti 2,20
Pubblicazione n.20	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F.	punti 2,20.

Totale punteggi assegnato: 44,79 punti.

F3) Attività di docenza svolta in Italia:

Max punti 10

La commissione valuta (fino a max complessivo di 10 punti), tenendo conto anche della congruenza con il settore concorsuale 01/A2-Geometria e Algebra, s.s.d. MAT /03-Geometria:

- assegnazione di incarico di insegnamento ufficiale universitario, Max 1 punto per anno;
- assegnazione di incarico di insegnamento per un corso di dottorato Max 1 punto per anno.

Dal curriculum presentato risultano:

N. 10 incarichi di insegnamento ufficiali universitari (congruenti con il settore concorsuale 01/A2-Geometria e Algebra, s.s.d. MAT /03-Geometria).

N. 4 incarichi di insegnamento per corsi di dottorato (congruenti con il settore concorsuale 01/A2-Geometria e Algebra, s.s.d. MAT /03-Geometria).

Totale punteggio assegnato: 10 punti.

F4) Attività di docenza e attività di ricerca all'estero, valutate eventualmente anche in rapporto alla percentuale di prodotti con coautori internazionali, all'attribuzione di incarichi o di fellowship ufficiali presso atenei e centri di ricerca esteri di alta

**qualificazione, alla partecipazione a Convegni internazionali in qualità di relatore invitato o di componente del Comitato scientifico, ai periodi trascorsi all'estero nell'ambito di documentabili rapporti strutturati di ricerca e/o didattica:
Max punti 5**

La commissione valuta (fino a max complessivo di 5 punti), tenendo conto anche della congruenza con il settore concorsuale 01/A2-Geometria e Algebra, s.s.d. MAT /03-Geometria:

- assegnazione di incarico di insegnamento ufficiale universitario, Max 1 punto per anno;
- assegnazione di incarico di insegnamento per un corso di dottorato, Max 1 punto per anno;
- partecipazione a convegni internazionali in qualità di relatore su invito, Max 1 punto per invito;
- partecipazione a convegni internazionali in qualità di componente di comitato scientifico, Max 0.5 punti per convegno;
- collaborazioni ad attività di ricerca ufficiali (fellowship) presso atenei e centri di ricerca esteri di alta qualificazione, Max 0.5 punti per anno.

Sulla base del curriculum presentato, la Commissione attribuisce:

- per la partecipazione a convegni internazionali in qualità di relatore su invito, punti 3.

Totale punteggio assegnato: 3 punti.

**F10) Responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi:
Max punti 5**

La Commissione valuta (fino a un massimo complessivo di 5 punti):

- 2 punti per la direzione di ogni progetto di ricerca di tipologia dell'indicatore F10.

Dal curriculum risulta che il candidato non ha avuto responsabilità scientifica di progetti relativi all'indicatore F10.

Totale punteggio assegnato: 0 punti.

**F13) Supervisione di tesi di dottorato, assegni di ricerca e altre attività che denotino la capacità di guidare la crescita di giovani studiosi:
Max punti 5**

La Commissione valuta (fino a un massimo complessivo di 5 punti):

- supervisore di tesi di dottorato, Max 1.5 punti;
- direttore di assegni di ricerca, Max 1 punto;
- relatore di tesi di Laurea Magistrale/Specialistica, Max 0.5 punti.

Il candidato è stato supervisore di una tesi di dottorato, direttore di un assegno di ricerca, relatore di una tesi di Laurea Magistrale/Specialistica.

Totale punteggio assegnato: 3 punti.

PUNTEGGIO COMPLESSIVO (somma dei punteggi nei vari indicatori): 90,29 punti.

La Commissione

Prof. Emilio Musso (Presidente) *E. Musso*

Prof.ssa Lucia Alessandrini (Segretario) *L. Alessandrini*

Prof. Domenico Perrone (componente) *D. Perrone*

All. 2, n.2

Candidato : Cardinali Ilaria

Dalla documentazione presentata risulta che:

Si è laureata con lode, in Matematica, nel 1999 presso l'Università di Siena. Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca nel 2004. Attualmente è Ricercatore Universitario presso l'Università di Siena. Nel 2013 ha conseguito la ASN per prof. di I e II fascia nel settore concorsuale 01-A2.

Numero complessivo di pubblicazioni – dall'elenco delle pubblicazioni presentato risultano **n.24** articoli pubblicati, più tre contributi in atti di convegni più una monografia.

-Distribuzione delle pubblicazioni scientifiche nei dieci anni precedenti il bando: molto buona.

-Pubblicazioni scientifiche presentate ai fini della procedura: **n.20.**

-Attività di docenza svolta in Italia: dall'a.a. 2007/08 in poi, ad eccezione dell'a.a. 2012/2013, ha tenuto corsi ufficiali universitari ogni anno, presso l'Università di Siena; ha tenuto inoltre alcuni corsi integrativi.

-Attività di ricerca all'estero:

Negli anni 2002-2013 ha trascorso vari periodi all'estero (USA, Belgio, India) in qualità di prof. Visitatore. Ha tenuto numerose comunicazioni scientifiche in convegni internazionali. Ha partecipato, in qualità di relatore su invito, a due convegni internazionali.

Giudizio della Commissione

La consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata, l'intensità e la continuità temporale della stessa risultano ottime.

Le pubblicazioni sono pienamente congruenti con il settore concorsuale 01/A2-Geometria e Algebra e con il settore scientifico-disciplinare MAT/03-Geometria.

L'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza delle pubblicazioni sono ottimi.

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica è complessivamente ottima, a volte eccellente.

L'apporto della candidata nei lavori in collaborazione è paritetico. L'attività didattica è molto ampia.

Il curriculum scientifico complessivo della candidata è ottimo.

F1) Intensità e continuità della produzione scientifica nei dieci anni precedenti il bando: Max 30 punti

La commissione giudicatrice, nel valutare l'intensità e la continuità della produzione scientifica nei dieci anni precedenti il bando, tiene in considerazione, assegnando un Max di 3 punti per ogni anno, i seguenti parametri:

il numero complessivo di pubblicazioni scientifiche (congruenti con il settore concorsuale 01/A2-Geometria e Algebra, s.s.d. MAT/03-Geometria) del candidato nel suddetto periodo, e la distribuzione nell'arco temporale delle stesse pubblicazioni.

Punteggio complessivo assegnato: 20 punti.

F2) Qualità dei lavori scientifici presentati ai fini della procedura, valutata in ragione della loro diffusione scientifica e culturale, della loro collocazione editoriale e in relazione ai loro caratteri di rilevanza, originalità e innovatività, internazionalizzazione, tenendo conto del contributo individuale del candidato: Max 45 punti

Si elencano le tipologie di pubblicazioni scientifiche (congruenti con il settore concorsuale 01/A2-Geometria e Algebra, s.s.d. MAT/03-Geometria) cui attribuire punteggi (fino a max complessivo di 45 punti) sulla base dei criteri sopra indicati:

- pubblicazioni su riviste scientifiche (nazionali e internazionali) indicizzate con I.F., Max 2.75 punti per ogni pubblicazione;
- pubblicazioni su riviste scientifiche (nazionali e internazionali) non indicizzate con I.F., Max 1 punto per ogni pubblicazione;
- monografie, Max 2.75 punti per monografia;
- lavori in opere collettanee/atti di convegni Max 0.5 per lavoro.

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche presentate:

Pubblicazione n.1	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F.	punti 1,37
Pubblicazione n.2	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F.	punti 1,73
Pubblicazione n.3	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F.	punti 1,08
Pubblicazione n.4	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F.	punti 1,23
Pubblicazione n.5	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F.	punti 1,92
Pubblicazione n.6	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F.	punti 1,92
Pubblicazione n.7	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F.	punti 1,92
Pubblicazione n.8	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F.	punti 1,20
Pubblicazione n.9	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F.	punti 2,20
Pubblicazione n.10	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F.	punti 1,92
Pubblicazione n.11	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F.	punti 1,73
Pubblicazione n.12	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F.	punti 1,37
Pubblicazione n.13	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F.	punti 2,20
Pubblicazione n.14	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F.	punti 2,75
Pubblicazione n.15	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F.	punti 1,05
Pubblicazione n.16	Pubblicazione (internazionale) senza I.F.	punti 0,80
Pubblicazione n.17	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F.	punti 2,20
Pubblicazione n.18	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F.	punti 2,20
Pubblicazione n.19	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F.	punti 2,20
Pubblicazione n.20	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F.	punti 2,20.

Totale punteggio assegnato: 35,19 punti.

F3) Attività di docenza svolta in Italia:

Max punti 10

La commissione valuta (fino a max complessivo di 10 punti), tenendo conto anche della congruenza con il settore concorsuale 01/A2-Geometria e Algebra, s.s.d. MAT /03-Geometria:

- assegnazione di incarico di insegnamento ufficiale universitario, Max 1 punto per anno;
- assegnazione di incarico di insegnamento per un corso di dottorato Max 1 punto per anno.

Dal curriculum presentato risultano:

N. 6 incarichi di insegnamento ufficiali universitari (congruenti con il settore concorsuale 01/A2-Geometria e Algebra, s.s.d. MAT /03-Geometria).

Totale punteggio assegnato: 6 punti.

F4) Attività di docenza e attività di ricerca all'estero, valutate eventualmente anche in rapporto alla percentuale di prodotti con coautori internazionali, all'attribuzione di incarichi o di fellowship ufficiali presso atenei e centri di ricerca esteri di alta qualificazione, alla partecipazione a Convegni internazionali in qualità di relatore invitato o di componente del Comitato scientifico, ai periodi trascorsi all'estero nell'ambito di documentabili rapporti strutturati di ricerca e/o didattica: Max punti 5

La commissione valuta (fino a max complessivo di 5 punti), tenendo conto anche della congruenza con il settore concorsuale 01/A2-Geometria e Algebra, s.s.d. MAT /03-Geometria:

- assegnazione di incarico di insegnamento ufficiale universitario, Max 1 punto per anno;
- assegnazione di incarico di insegnamento per un corso di dottorato, Max 1 punto per anno;
- partecipazione a convegni internazionali in qualità di relatore su invito, Max 1 punto per invito;
- partecipazione a convegni internazionali in qualità di componente di comitato scientifico, Max 0.5 punti per convegno;
- collaborazioni ad attività di ricerca ufficiali presso atenei e centri di ricerca esteri di alta qualificazione, Max 0.5 punti per anno.

Sulla base del curriculum presentato, la Commissione attribuisce:

- per la partecipazione a convegni internazionali in qualità di relatore su invito, punti 2.
- collaborazioni ad attività di ricerca ufficiali presso atenei e centri di ricerca esteri di alta qualificazione, punti 0,5.

Totale punteggio assegnato: 2,5 punti.

F10) Responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi: Max punti 5

La Commissione valuta (fino a un massimo complessivo di 5 punti):

- 2 punti per la direzione di ogni progetto di ricerca di tipologia dell'indicatore F10.

Dal curriculum risulta che la candidata non ha avuto responsabilità scientifica di progetti relativi all'indicatore F10.

Totale punteggio assegnato: 0 punti.

F13) Supervisione di tesi di dottorato, assegni di ricerca e altre attività che denotino la capacità di guidare la crescita di giovani studiosi: Max punti 5

La Commissione valuta (fino a un massimo complessivo di 5 punti):

- supervisore di tesi di dottorato, Max 1.5 punti;
- direttore di assegni di ricerca, Max 1 punto;
- relatore di tesi di Laurea Magistrale/Specialistica, Max 0.5 punti.

Dal curriculum risulta che la candidata non ha avuto responsabilità relative all'indicatore F13.

Totale punteggio assegnato: 0 punti.

PUNTEGGIO COMPLESSIVO (somma dei punteggi nei vari indicatori): 63,69 punti.

La Commissione

Prof. Emilio Musso (Presidente) 

Prof.ssa Lucia Alessandrini (Segretario) 

Prof. Domenico Perrone (componente) 

All. 2, n.3

Candidato : D'Andrea Francesco

Dalla documentazione presentata risulta che:

Si è laureato con lode, in Fisica, nel 2002 presso l'Università di Roma "La Sapienza". Ha conseguito il Dottorato di ricerca in Matematica nel 2007 presso la Sissa di Trieste. Attualmente è Ricercatore Universitario presso l'Università di Napoli "Federico II". Nel 2013 ha conseguito la ASN per prof. di II fascia nei settori concorsuali 01/A2 e 01/A4.

-Numero complessivo di pubblicazioni – dall'elenco delle pubblicazioni presentato risultano **n.26** articoli pubblicati più 4 contributi in Atti di convegni.

-Distribuzione delle pubblicazioni scientifiche nei dieci anni precedenti il bando: buona.

-Pubblicazioni scientifiche presentate ai fini della procedura: **n.20.**

-Attività di docenza svolta in Italia: negli a.a. 2010/11, 2011/12, 2012/13, 2013/14 ha tenuto corsi ufficiali universitari presso l'Università di Napoli "Federico II".

-Progetti di ricerca e formazione cofinanziati: Il candidato ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali. Attualmente è coordinatore del programma Star2013 (cofinanziato dalla compagnia di San Paolo e dall'Istituto Banco di Napoli-Fondazione). E' stato coordinatore di un progetto giovani GNFM (INDAM).

-Attività di ricerca all'estero:

Ricercatore postdoc presso l'Università Cattolica di Lovanio (Belgio), nel periodo (11/2007-11/2009) e un periodo in qualità di Junior Research Fellow all'istituto Erwin Schroedinger, Vienna. Ha partecipato, in qualità di relatore a numerosi convegni internazionali. Ha partecipato in qualità di relatore su invito a un convegno internazionale. E' stato co-organizzatore di 2 convegni internazionali.

Giudizio della Commissione

La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa risultano molto buone.

Le pubblicazioni sono congruenti con tematiche interdisciplinari correlate con il settore concorsuale 01/A2-Geometria e Algebra e con il settore scientifico-disciplinare MAT/03-Geometria.

L'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza delle pubblicazioni sono ottimi. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica è complessivamente ottima, a volte eccellente.

L'apporto del candidato nei lavori in collaborazione è paritetico.

L'attività didattica è ampia.

Il curriculum scientifico complessivo del candidato è molto buono.

F1) Intensità e continuità della produzione scientifica nei dieci anni precedenti il bando: Max 30 punti

La commissione giudicatrice, nel valutare l'intensità e la continuità della produzione scientifica nei dieci anni precedenti il bando, tiene in considerazione, assegnando un Max di 3 punti per ogni anno, i seguenti parametri: il numero complessivo di pubblicazioni scientifiche (congruenti con il settore concorsuale 01/A2-Geometria e Algebra, s.s.d. MAT/03-Geometria) del candidato nel suddetto periodo, e la distribuzione nell'arco temporale delle stesse pubblicazioni.

Punteggio complessivo assegnato: 12,5 punti.

DP *GR* *AR*

F2) Qualità dei lavori scientifici presentati ai fini della procedura, valutata in ragione della loro diffusione scientifica e culturale, della loro collocazione editoriale e in relazione ai loro caratteri di rilevanza, originalità e innovatività, internazionalizzazione, tenendo conto del contributo individuale del candidato: Max 45 punti

Si elencano le tipologie di pubblicazioni scientifiche (congruenti con il settore concorsuale 01/A2-Geometria e Algebra, s.s.d. MAT/03-Geometria) cui attribuire punteggi (fino a max complessivo di 45 punti) sulla base dei criteri sopra indicati:

- pubblicazioni su riviste scientifiche (nazionali e internazionali) indicizzate con I.F., Max 2.75 punti per ogni pubblicazione;
- pubblicazioni su riviste scientifiche (nazionali e internazionali) non indicizzate con I.F., Max 1 punto per ogni pubblicazione;
- monografie, Max 2.75 punti per monografia;
- lavori in opere collettanee/atti di convegni Max 0.5 per lavoro.

Valutazioni delle pubblicazioni scientifiche presentate:

Pubblicazione n.1	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F	punti 1,92
Pubblicazione n.2	Pubblicazione non valutata, in quanto non allegata alla documentazione	
Pubblicazione n.3	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F	punti 1,37
Pubblicazione n.4	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F.	punti 1,92
Pubblicazione n.5	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F	punti 1,92
Pubblicazione n.6	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F	punti 2,20
Pubblicazione n.7	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F	punti 1,92
Pubblicazione n.8	Pubblicazione (internazionale) contributo Atti	punti 0,40
Pubblicazione n.9	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F	punti 1,92
Pubblicazione n.10	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F	punti 1,37
Pubblicazione n.11	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F	punti 2,20
Pubblicazione n.12	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F	punti 2,20
Pubblicazione n.13	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F	punti 2,20
Pubblicazione n.14	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F	punti 2,20
Pubblicazione n.15	Pubblicazione(internazionale) contributo Atti	punti 0,40
Pubblicazione n.16	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F	punti 1,92
Pubblicazione n.17	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F	punti 1,92
Pubblicazione n.18	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F	punti 1,37
Pubblicazione n.19	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F	punti 2,75
Pubblicazione n.20	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F	punti 2,20.
Totale punteggio assegnato: 34,30 punti.		

F3) Attività di docenza svolta in Italia:

Max punti 10

La commissione valuta (fino a max complessivo di 10 punti), tenendo conto anche della congruenza con il settore concorsuale 01/A2-Geometria e Algebra, s.s.d. MAT /03-Geometria:

- assegnazione di incarico di insegnamento ufficiale universitario, Max 1 punto per anno;
- assegnazione di incarico di insegnamento per un corso di dottorato Max 1 punto per anno.

Dal curriculum presentato risultano:

N. 4 incarichi di insegnamento ufficiali universitari (congruenti con il settore concorsuale 01/A2-Geometria e Algebra, s.s.d. MAT /03-Geometria).

Totale punteggio assegnato: 4 punti.

F4) Attività di docenza e attività di ricerca all'estero, valutate eventualmente anche in rapporto alla percentuale di prodotti con coautori internazionali, all'attribuzione di incarichi o di fellowship ufficiali presso atenei e centri di ricerca esteri di alta qualificazione, alla partecipazione a Convegni internazionali in qualità di relatore

AP

AR

invitato o di componente del Comitato scientifico, ai periodi trascorsi all'estero nell'ambito di documentabili rapporti strutturati di ricerca e/o didattica: Max punti 5

La commissione valuta (fino a max complessivo di 5 punti), tenendo conto anche della congruenza con il settore concorsuale 01/A2-Geometria e Algebra, s.s.d. MAT /03-Geometria:

- assegnazione di incarico di insegnamento ufficiale universitario, Max 1 punto per anno;
- assegnazione di incarico di insegnamento per un corso di dottorato, Max 1 punto per anno;
- partecipazione a convegni internazionali in qualità di relatore su invito, Max 1 punto per invito;
- partecipazione a convegni internazionali in qualità di componente di comitato scientifico, Max 0.5 punti per convegno;
- collaborazioni ad attività di ricerca ufficiali (fellowship) presso atenei e centri di ricerca esteri di alta qualificazione, Max 0.5 punti per anno.

Sulla base del curriculum presentato, la Commissione attribuisce:

- per la partecipazione a convegni internazionali in qualità di relatore su invito, punti 1.
- per la partecipazione a convegni internazionali in qualità di componente di comitato scientifico, punti 1
- collaborazioni ad attività di ricerca ufficiali presso atenei e centri di ricerca esteri di alta qualificazione, punti 1,2.

Totale punteggio assegnato: 3,2 punti.

F10) Responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi: Max punti 5

La Commissione valuta (fino a un massimo complessivo di 5 punti): 2 punti per la direzione di ogni progetto di ricerca di tipologia dell'indicatore F10.

Dal curriculum risulta che il candidato ha avuto responsabilità scientifica di due progetto relativo all'indicatore F10.

Totale punteggio assegnato: 3 punti.

F13) Supervisione di tesi di dottorato, assegni di ricerca e altre attività che denotino la capacità di guidare la crescita di giovani studiosi: Max punti 5

La Commissione valuta (fino a un massimo complessivo di 5 punti):

- supervisore di tesi di dottorato, Max 1.5 punti;
- direttore di assegni di ricerca, Max 1 punto;
- relatore di tesi di Laurea Magistrale/Specialistica, Max 0.5 punti.

Dal curriculum risulta che il candidato non ha avuto responsabilità relative all'indicatore F13.

Totale punteggio assegnato: 0 punti.

PUNTEGGIO COMPLESSIVO (somma dei punteggi nei vari indicatori): 57 punti.

La Commissione

Prof. Emilio Musso (Presidente) 

Prof.ssa Lucia Alessandrini (Segretario) 

Prof. Domenico Perrone (componente) 

All. 2, n.4

Candidato : Martinetti Pierre

Dalla documentazione presentata risulta che:

Si è laureato nel 1998 in Francia. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca (PHD) in Fisica Matematica nel 2001 presso l'Università di Aix-Marseille e l'HDR presso l'Università di Mulhouse-Haute Alsace nel 2009. Attualmente ricopre una posizione di Assegnista di Ricerca presso l'Università di Napoli "Federico II".

Nel 2013 ha conseguito la ASN per prof. di II fascia nei settori concorsuali 01/A2 e 01/A4.

-Numero complessivo di pubblicazioni – dall'elenco delle pubblicazioni presentato risultano **n.26** articoli pubblicati più 7 contributi in Atti di convegni.

-Distribuzione delle pubblicazioni scientifiche nei dieci anni precedenti il bando:
molto buona.

-Pubblicazioni scientifiche presentate ai fini della procedura: **n.20.**

-Attività di docenza svolta in Italia: nel curriculum, il candidato riporta: "assistant professor in statistics for biology (36h), università di Roma Tor Vergata" per l'a.a. 2011/12."

-Attività di ricerca e didattica all'estero:

Ha avuto numerosi contratti di ricerca di vario tipo presso Università straniere.

Attività di docenza: ha tenuto vari corsi, solo in parte congruenti con il settore concorsuale 01/A2-Geometria e Algebra e con il settore scientifico-disciplinare MAT/03-Geometria.

E' stato co-organizzatore di 5 convegni internazionali, e invitato come relatore in numerosi convegni internazionali.

- Relatore/Supervisore di Tesi:

Il Candidato è stato correlatore di due tesi di Laurea e di due tesi di Dottorato.

Giudizio della Commissione

La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa risultano molto buone.

Le pubblicazioni sono parzialmente congruenti con tematiche interdisciplinari correlate con il settore concorsuale 01/A2-Geometria e Algebra e con il settore scientifico-disciplinare MAT/03-Geometria.

L'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza delle pubblicazioni sono ottimi.

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica è complessivamente ottima, a volte eccellente.

L'apporto del candidato nei lavori in collaborazione è paritetico.

L'attività didattica è limitata in Italia e ampia e articolata all'estero.

Il curriculum scientifico complessivo del candidato è molto buono.

F1) Intensità e continuità della produzione scientifica nei dieci anni precedenti il bando: Max 30 punti

La commissione giudicatrice, nel valutare l'intensità e la continuità della produzione scientifica nei dieci anni precedenti il bando, tiene in considerazione, assegnando un Max di 3 punti per ogni anno, i seguenti parametri:

il numero complessivo di pubblicazioni scientifiche (congruenti con il settore concorsuale 01/A2-Geometria e Algebra, s.s.d. MAT/03-Geometria) del candidato nel suddetto periodo, e la distribuzione nell'arco temporale delle stesse pubblicazioni.

Punteggio complessivo assegnato: 13 punti.

F2) Qualità dei lavori scientifici presentati ai fini della procedura, valutata in ragione della loro diffusione scientifica e culturale, della loro collocazione editoriale e in relazione ai loro caratteri di rilevanza, originalità e innovatività, internazionalizzazione, tenendo conto del contributo individuale del candidato: Max 45 punti

Si elencano le tipologie di pubblicazioni scientifiche (congruenti con il settore concorsuale 01/A2-Geometria e Algebra, s.s.d. MAT/03-Geometria) cui attribuire punteggi (fino a max complessivo di 45 punti) sulla base dei criteri sopra indicati:

- pubblicazioni su riviste scientifiche (nazionali e internazionali) indicizzate con I.F., Max 2.75 punti per ogni pubblicazione;
- pubblicazioni su riviste scientifiche (nazionali e internazionali) non indicizzate con I.F., Max 1 punto per ogni pubblicazione;
- monografie, Max 2.75 punti per monografia;
- lavori in opere collettanee/atti di convegni Max 0.5 per lavoro.

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche presentate:

Pubblicazione n.1	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F	punti 1,92
Pubblicazione n.2	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F	punti 1,92
Pubblicazione n.3	Pubblicazione (internazionale) contributo Atti	punti 0,50
Pubblicazione n.4	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F	punti 2,20
Pubblicazione n.5	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F	punti 1,92
Pubblicazione n.6	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F	punti 2,20
Pubblicazione n.7	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F	punti 1,37
Pubblicazione n.8	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F	punti 2,20
Pubblicazione n.9	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F	punti 2,75
Pubblicazione n.10	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F	punti 2,75
Pubblicazione n.11	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F	punti 2,20
Pubblicazione n.12	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F	punti 1,92
Pubblicazione n.13	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F	punti 1,92
Pubblicazione n.14	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F	punti 1,37
Pubblicazione n.15	Pubblicazione(internazionale) indicizzata con I.F	punti 1,37
Pubblicazione n.16	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F	punti 1,92
Pubblicazione n.17	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F	punti 2,75
Pubblicazione n.18	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F	punti 2,20
Pubblicazione n.19	Pubblicazione (internazionale) contributo Atti	punti 0,40
Pubblicazione n.20	Pubblicazione (internazionale) indicizzata con I.F	punti 1,92.

Totale punteggio assegnato: 37,70 punti.

F3) Attività di docenza svolta in Italia:

Max punti 10

La commissione valuta (fino a max complessivo di 10 punti), tenendo conto anche della congruenza con il settore concorsuale 01/A2-Geometria e Algebra, s.s.d. MAT /03-Geometria:

- assegnazione di incarico di insegnamento ufficiale universitario, Max 1 punto per anno;
- assegnazione di incarico di insegnamento per un corso di dottorato Max 1 punto per anno.

Dal curriculum presentato risulta: "assistant professor in statistics for biology(36h), università di Roma Tor Vergata per l'a.a. 2011/12" .

Totale punteggio assegnato: 0,5 punti.

F4) Attività di docenza e attività di ricerca all'estero, valutate eventualmente anche in rapporto alla percentuale di prodotti con coautori internazionali, all'attribuzione di incarichi o di fellowship ufficiali presso atenei e centri di ricerca esteri di alta qualificazione, alla partecipazione a Convegni internazionali in qualità di relatore

invitato o di componente del Comitato scientifico, ai periodi trascorsi all'estero nell'ambito di documentabili rapporti strutturati di ricerca e/o didattica: Max punti 5

La commissione valuta (fino a max complessivo di 5 punti), tenendo conto anche della congruenza con il settore concorsuale 01/A2-Geometria e Algebra, s.s.d. MAT /03-Geometria:

- assegnazione di incarico di insegnamento ufficiale universitario, Max 1 punto per anno;
- assegnazione di incarico di insegnamento per un corso di dottorato, Max 1 punto per anno;
- partecipazione a convegni internazionali in qualità di relatore su invito, Max 1 punto per invito;
- partecipazione a convegni internazionali in qualità di componente di comitato scientifico, Max 0.5 punti per convegno;
- collaborazioni ad attività di ricerca ufficiali (fellowship) presso atenei e centri di ricerca esteri di alta qualificazione, Max 0.5 punti per anno.

La Commissione constata che il candidato ha un'ampia esperienza di docenza e di attività di ricerca all'estero

Totale punteggio assegnato: 5 punti.

F10) Responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi: Max punti 5

La Commissione valuta (fino a un massimo complessivo di 5 punti):
2 punti per la direzione di ogni progetto di ricerca di tipologia dell'indicatore F10.

Dal curriculum risulta che il candidato non ha avuto responsabilità scientifica di progetti relativi all'indicatore F10.

Totale punteggio assegnato: 0 punti.

F13) Supervisione di tesi di dottorato, assegni di ricerca e altre attività che denotino la capacità di guidare la crescita di giovani studiosi: Max punti 5

La Commissione valuta (fino a un massimo complessivo di 5 punti):

- supervisore di tesi di dottorato, Max 1.5 punti;
- direttore di assegni di ricerca, Max 1 punto;
- relatore di tesi di Laurea Magistrale/Specialistica, Max 0.5 punti.

Il candidato è stato correlatore di due tesi di dottorato.

Totale punteggio assegnato: 1 punto.

PUNTEGGIO COMPLESSIVO (somma dei punteggi nei vari indicatori): 57,20 punti.

La Commissione

Prof. Emilio Musso (Presidente) *E. Musso*

Prof.ssa Lucia Alessandrini (Segretario) *L. Alessandrini*

Prof. Domenico Perrone (componente) *D. Perrone*