



POLITECNICO DI BARI
Codice AOO: 000
Num. Prot.: 0019001/2016
Data: 27/10/2016
PROTOCOLLO IN ARRIVO
Classif.: VIII/1

POLITECNICO DI BARI

Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. MAT/07 "Fisica Matematica" (settore concorsuale 01/A4 – Fisica Matematica), della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia "Senior"), presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management - Nome progetto: Metodi della fisica-matematica applicati alla meccanica dei sistemi continui e discreti, classici e quantistici (cod. RUTD.16.04).

VERBALE N. 2

Il giorno del 26 del mese di Ottobre dell'anno 2016 alle ore 8.30, si riunisce presso i locali del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management.

La Commissione è così composta:

Prof. Edvige Pucci – professore di I fascia dell'Università degli Studi di Perugia

Prof. Andrea Sacchetti – professore di I fascia dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Prof. Giuseppe Saccomandi – professore di I fascia dell'Università degli Studi di Perugia

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici sulla pagina web del Politecnico, dedicata alla presente procedura, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dall'Amministrazione in occasione della medesima seduta preliminare.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla selezione, delle pubblicazioni effettivamente inviate decide che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n. 5 (cinque) e precisamente:

- 1) Barra Adriano;
- 2) Colangeli Matteo;
- 3) Florio Giuseppe;
- 4) Marzolino Ugo;

5) Valeri Daniele.

La Commissione quindi procede a visionare i plichi inviati dai candidati e consegnati dall'Amministrazione; la Commissione prende, quindi, in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione alla procedura di selezione.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione. Non ci sono pubblicazioni in collaborazione con i commissari.

Per quanto riguarda le pubblicazioni redatte in collaborazione con terzi, dopo ampio esame collegiale, la Commissione, in base ai criteri stabiliti nella 1^a riunione del giorno 23 Settembre 2016, e tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal singolo candidato, ritiene di poter individuare il contributo dato da tutti i candidati e unanimemente decide di accettare tutti i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati da ciascun candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta e procede ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

Alle ore 10.30, accertato che è terminata la fase attinente all'esame dei titoli e delle pubblicazioni presentati dai candidati, procede a dar corso alla discussione con i candidati, secondo quanto stabilito nella seduta del 23 Settembre 2016.

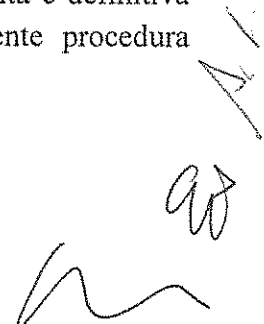
Il Presidente della Commissione procede, quindi, all'appello dei candidati ammessi alla discussione.

Risulta essere presente il candidato Giuseppe Florio del quale viene accertata l'identità personale, come da foglio di presenza allegato al presente verbale.

Si prende atto che sono assenti i candidati

- 1) Barra Adriano;
- 2) Colangeli Matteo;
- 3) Marzolino Ugo;
- 4) Valeri Daniele.

In applicazione dell'art. 7 del bando, l'assenza viene considerata "quale esplicita e definitiva manifestazione della volontà di rinunciare alla partecipazione alla presente procedura selettiva".

Handwritten signature and initials in the bottom right corner of the page.

Alle ore 10.40 il candidato Giuseppe Florio viene chiamato per sostenere la discussione che si conclude alle ore 11.10.

A seguito della discussione la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai singoli titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti nel verbale numero 1 del 23 Settembre 2013

La Commissione, quindi, tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti, ha proceduto collegialmente all'espressione di un giudizio in relazione alla quantità e qualità delle pubblicazioni, valutando, inoltre, la produttività complessiva del candidato anche in relazione al periodo di attività.

Tali valutazioni vengono allegare al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (all. numero 1), quindi viene redatta una graduatoria di merito tenendo conto dei punteggi conseguiti (all. numero 2) dichiarando vincitore il candidato

Giuseppe Florio

I lavori della Commissione terminano alle ore 12.30.

Il presente verbale, ed i relativi allegati (numero 1 e numero 2) e il foglio delle presenze che fanno parte integrante del verbale, è trasmesso all'Ufficio Reclutamento del Politecnico di Bari in formato pdf al Responsabile del procedimento amministrativo Michele Dell'Olio ai fini dei successivi adempimenti.

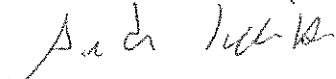
Bari, 26 Ottobre 2016

La Commissione

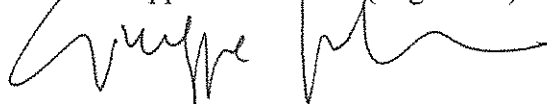
Prof. Edvige Pucci (Presidente)



Prof. Andrea Sacchetti (Componente)



Prof. Giuseppe Saccomandi (Segretario) '





POLITECNICO DI BARI

Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. MAT/07 "Fisica Matematica" (settore concorsuale 01/A4 – Fisica Matematica), della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia "Senior"), presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management - Nome progetto: Metodi della fisica-matematica applicati alla meccanica dei sistemi continui e discreti, classici e quantistici (cod. RUTD.16.04).

FOGLIO DELLE PRESENZE DISCUSSIONE (ALLEGATO VERBALE N. 2)

NOMINATIVO	DOCUMENTO	FIRMA
BARRA ADRIANO	ASSENTE	
COLANGELI MATTEO	ASSENTE	
FLORIO GIUSEPPE	PASSAPOLTO NUMERO YA7457216 RILASCIATO 23 MARZO 2015 QUESTURA BARI	
MARZOLINO UGO	ASSENTE	
VALERI DANIELE	ASSENTE	

Bari 26 Ottobre 2016



POLITECNICO DI BARI

Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. MAT/07 "Fisica Matematica" (sette concorsuale 01/A4 – Fisica Matematica), della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia "Senior"), presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management - Nome progetto: Metodi della fisica-matematica applicati alla meccanica dei sistemi continui e discreti, classici e quantistici (cod. RUTD.16.04).

VALUTAZIONI (ALL.1 AL VERBALE N.2)

CURRICULUM

	Valutazione del curriculum (max 70+10 per la consistenza complessiva vedere sotto)	
Giuseppe Florio		

TITOLI

TITOLI	A	B	C	D	E	F	G	TOTALE
Punteggio	5	28	9	8	0	5	3	58

PUBBLICAZIONI (Max 120)

Numero pubblicazione	Tipo/Titolo Pubblicazione	Punteggio
1	Su rivista, Phys. Rev. A 92, 062330 (2015)	9
2	Su rivista, Phys. Rev. A 92, 042115 (2015)	9
3	Su rivista, Phys. Rev. A 87, 052324 (2013)	9
4	Su rivista, J. of Math. Phys.	8,5

1 (questo allegato consta di tre pagine)

Handwritten signature and initials: a GP H.1.

	53, 122209 (2012)	
5	Su rivista, PRL 107, 260502 (2011)	9,5
6	Su rivista, J. of Phys A 44 5053054 (2011)	8,5
7	Su rivista, J. of Phys A 43 225303 (2010)	8,5
8	Su rivista, New J. of Phys 12 025015 (2010)	9
9	Su rivista, Phys Rev A 77 060304(R) (2008)	9,5
10	Su rivista, J. of Phys A 40 pages 8009-8018 (2007)	8,5
11	Su rivista, Phys Rev A 74 042331 (2006)	9,5
12	Su rivista, Phys Rev A 73 022327 (2006)	9
	TOTALE	107,5

CONSISTENZA (Max 10)

CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO (punto H del verbale numero 1)	9
---	---

Giudizio collegiale complessivo di Florio

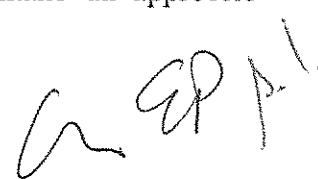
Il candidato ha presentato un curriculum più che ottimo che dimostra la maturità e autonomia sia dal punto di vista scientifico che didattico. In particolare si evidenzia che il candidato dopo la laurea in Fisica ha ottenuto il dottorato in Fisica e quindi, dopo diversi anni di assegni e contratti di ricerca presso atenei e centri di ricerca italiani e esteri, dal 2010 ha tenuto per contratto con continuità diversi insegnamenti del SSD MAT/07 presso il Politecnico di Bari. Questa attività didattica risulta un titolo particolarmente pregevole per quantità e qualità.

Il candidato ha partecipato come PI e componente a numerosi progetti di ricerca. Inoltre importante e di buona qualità è stata l'attività congressuale. Il candidato ha anche vinto un premio dell'INFN ed è in possesso dell'abilitazione di seconda fascia per il SC01/A4. Per questo motivo il giudizio collegiale complessivo sui titoli del candidato è ampiamente soddisfacente come risulta dai punteggi positivi su tutte le voci. L'unica voce in cui non ha punteggio è la titolarità di brevetti.

Il giudizio collegiale sulle pubblicazioni presentate dal candidato è ampiamente soddisfacente, il Dott Florio ha pubblicato sempre su riviste di rilievo internazionale. Gli argomenti considerati dal candidato sono sempre di interesse per il settore scientifico disciplinare di riferimento e congrui con i requisiti del bando. I punteggi attribuiti alle pubblicazioni presentate testimoniano la qualità dei lavori, la collocazione editoriale molto buona e il prestigio delle collaborazioni. Si deduce analiticamente e dalla discussione che nei lavori a più nomi il contributo dei vari autori è paritetico.

Il giudizio collegiale sulla consistenza complessiva della produzione scientifica del Dott. Florio è ampiamente soddisfacente sia per quantità, rilevante in relazione all'età accademica, e qualità. I temi affrontati hanno una buona variabilità di argomenti e presentano un approccio

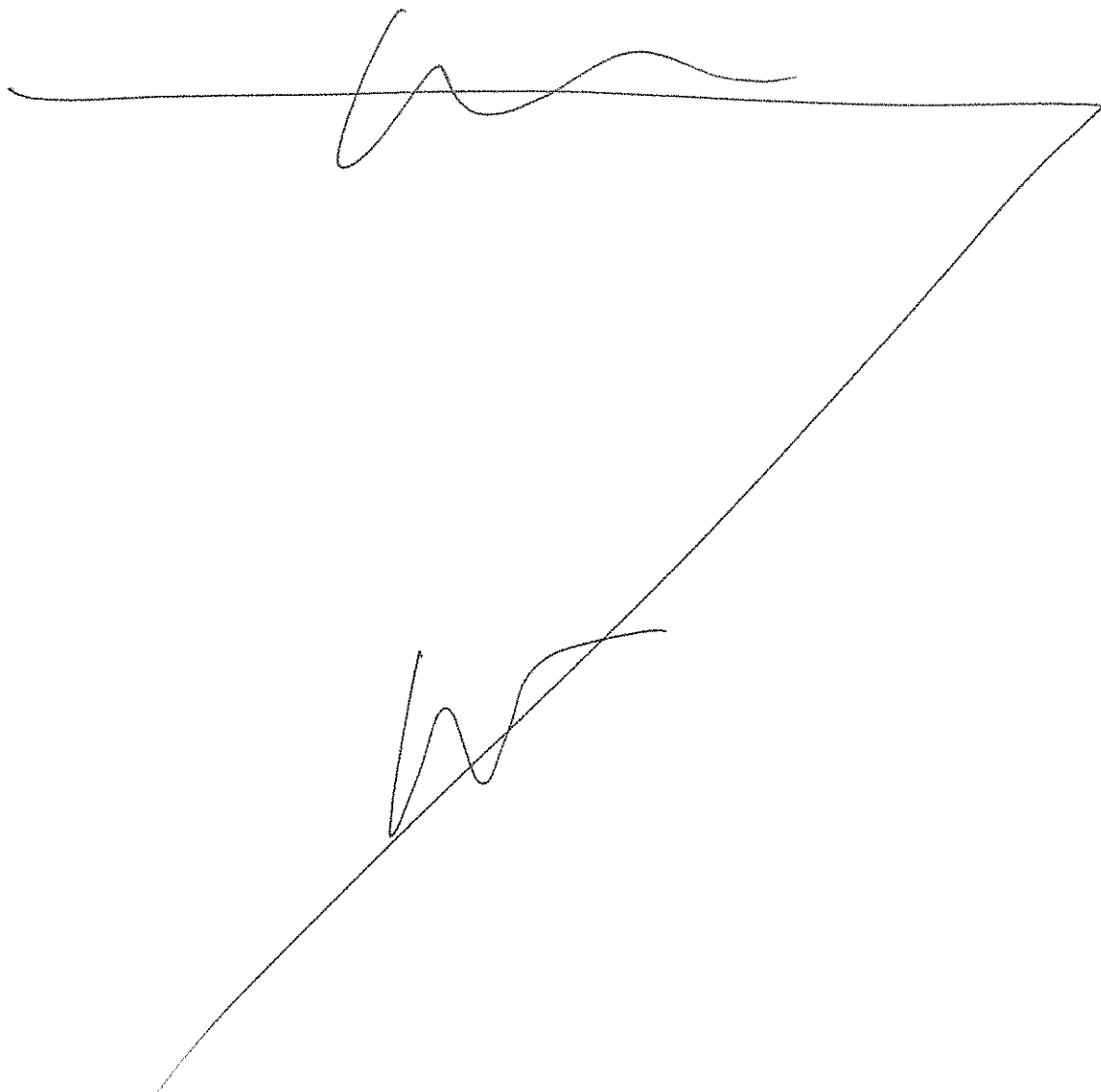
2 (questo allegato consta di tre pagine)



metodologico compatibile con gli interessi del SSD MAT/07. Ottime sono le riviste su cui i lavori sono pubblicati e buono il loro impatto anche sulla base dei criteri bibliometrici riconosciuti a livello internazionale dalla comunità scientifica di riferimento.

La parte del colloquio svolto in inglese ha evidenziato la buona padronanza della lingua inglese del candidato.

IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DEL CANDIDATO FLORIO E' DUNQUE: 174,5



p.l.
ap
S



POLITECNICO DI BARI

Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. MAT/07 "Fisica Matematica" (settore concorsuale 01/A4 – Fisica Matematica), della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia "Senior"), presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management - Nome progetto: Metodi della fisica-matematica applicati alla meccanica dei sistemi continui e discreti, classici e quantistici (cod. RUTD.16.04).

Graduatoria di merito(ALL.2 AL VERBALE N.2)

1) Giuseppe Florio punti totali 174,5

A large, stylized handwritten signature in black ink, consisting of a long horizontal line with several loops and a diagonal line extending downwards to the right. Below the signature, the initials "GF" and "P.L." are written in a cursive hand.