

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, Dipartimento di Scienze settore concorsuale 02/B1 , s.s.d. FIS/01 Fisica Sperimentale

VERBALE N. 2

Alle ore 10.00 del giorno 21 giugno 2016 si svolge la riunione in forma telematica tra i seguenti Professori:

- Prof. Settimio Mobilio dell'Università degli Studi Roma Tre
- Prof. Umberto Del Pennino dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
- Prof. Riccardo Bruzzese dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

membri della Commissione nominata con D.R. n. 548-2016 del 5 maggio 2016

La Commissione, presa visione delle domande e della documentazione inviata, delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle eventuali esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce sino ad ora pervenute, decide che i candidati da valutare ai fini della procedura sono n.1 e precisamente:

1. dott. Francesco Offi

I Commissari dichiarano di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con il candidato (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172).

Dichiarano, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione, quindi, procede a visionare la documentazione che il candidato ha inviato all'Università degli Studi Roma Tre, prendendo in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato.

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

Vengono esaminate le pubblicazioni del candidato Francesco Offi da parte di ciascun commissario, si procede all'esame del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari; poi, ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale

I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (allegato n. 1).

Terminata la valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni del candidato, non essendoci altri candidati, il Presidente invita la Commissione ad indicare il vincitore della procedura di chiamata.

Ciascun commissario, dunque, esprime il proprio voto positivo o negativo sull'unico candidato, che sarà dichiarato vincitore solo nel caso la maggioranza della Commissione si esprima favorevolmente.

La Commissione all'unanimità dei componenti, indica il CANDIDATO Francesco Offi vincitore della procedura di chiamata per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, Dipartimento di Scienze settore concorsuale 02/B1 , s.s.d. FIS/01 Fisica Sperimentale.

Il Presidente, dato atto di quanto sopra invita la Commissione a redigere collegialmente la relazione in merito alla proposta di chiamata controllando gli allegati che ne fanno parte integrante (allegato n. 2); la relazione viene, infine, riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari, che la sottoscrivono.

La Commissione viene sciolta alle ore 12.00 .

Roma, 21 giugno 2016



Prof. Settimio Mobilio

ALLEGATO 1)

Giudizi individuali dei Commissari e collegiale della Commissione

CANDIDATO: Francesco Offi .

Note generali

Notizie biografiche: Il dott. Francesco Offi è autore di 74 lavori su riviste internazionali con referee pubblicate nel periodo 1998-2015 e che hanno ottenuto oltre 1200 citazioni, con un H-index pari a 18.

Attività didattica: ha tenuto di Laboratorio di Ottica Geometrica per il corso di Laurea triennale in Ottica e Optometria dal' a.a. 2010-2011 all' a.a. 2014-2015; ha svolto attività di assistente di laboratorio per lo stesso corso dal 2007-2008 al 2009-2010; ha svolto attività di supporto alla didattica per i corsi di Fisica delle Duperfici, di Metodi Sperimentali di Struttura della Materia e di Laboratorio di Fisica della Matera dal corso di laurea in Fisica per complessivamente 5 a.a.

LAVORI SCIENTIFICI PRESENTATI

Ha presentato 20 lavori scietifici come da elenco allegato alla domanda, tutti su riviste internazionali con referee.

ALTRI TITOLI

Responsabile del progetto biennale d'innescio sulle proprietà elettroniche di sistemi solidi fortemente correlati finanziato dal Consorzio Nazionale Interuniversitario di Struttura della Materia

Responsabile di attività nell'ambito del progetto PIK "Ultraspin" finanziato dalla Sincrotrone Trieste S.p.A.

giudizi individuali:

Commissario: Settimio Mobilio

Il dott. Francesco Offi, ricercatore universitario a tempo indeterminato del settore scientifico disciplinare FIS/01 ha presentato per la valutazione 20 lavori a stampa pubblicati su riviste internazionali di elevato livello scientifico tutte con un buon "impact factor"; le riviste sono sia di natura generale sia più specifiche all'ambito della ricerca svolta; il numero di citazioni sia complessivo sia specifico delle singole pubblicazioni mostra una buona qualità del lavoro scientifico svolto e un buon interesse verso i della comunità internazionale; la valutazione complessiva è A.

Il Curriculum scientifico è di buon livello, è stato responsabile di un progetto a livello nazionale e responsabile di attività in un secondo progetto; ha tenuto due relazioni per invito a convegni internazionali. La valutazione complessiva è A.

L'attività didattica è numerosa e di buon livello; la valutazione complessiva è B.

Commissario Umberto Del Pennino:

Il candidato Francesco Offi ricercatore universitario dal 2011, ha svolto con continuità attività di ricerca a partire dal conseguimento della laurea in Fisica nel 1997 e successivamente all'acquisizione del titolo di Dottore di Ricerca in Fisica nel 2002. L'attività di ricerca, coerente con le tematiche del settore concorsuale B2/01, è eminentemente sperimentale ed orientata allo studio della struttura elettronica di materiali fortemente correlati attraverso esperimenti di fotoemissione condotti anche ad energie non convenzionali. Il candidato ha un'esperienza più che decennale nell'uso di metodologie d'indagine basate sulla luce di sincrotrone acquisita operando presso molteplici sorgenti in Italia e all'estero.

L'attività di ricerca appare continua nel tempo e documentata da un numero di pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate ISI pari a 74 tra le quali le 20 presentate per il presente concorso.

L'impatto della produzione scientifica nell'ambito dei rilevanti settori scientifico disciplinari è dimostrato anche dai parametri bibliometrici comunemente accettati, ovvero l'H index pari 18, dichiarato dal candidato ed un numero di citazioni superiore a 1100 (fonte ISI-WEB of knowledge).

La valutazione complessiva delle pubblicazioni è A.

Il candidato è stato responsabile di un progetto ed ha partecipato ad alcuni progetti di ricerca finanziati in base a bandi competitivi. I servizi prestati presso atenei ed enti di ricerca assommano a 9 anni di attività scientifica quale assegnista di ricerca prima e ricercatore a tempo determinato poi. I periodi di attività svolti presso laboratori stranieri di elevata qualificazione assommano a circa 4 anni presso il Max-Planck Institut fur Mikrostrukturphysik di Halle.

Pertanto la valutazione complessiva del curriculum è A.

Il candidato è stato responsabile di 4 corsi e di 8 moduli di supporto alla didattica in corsi di laurea sia triennali sia magistrali; pertanto la valutazione dell'attività didattica è B.

Commissario Riccardo Bruzzese:

Le venti pubblicazioni presentate dal dott. F. Offi, tutte pertinenti al settore concorsuale in oggetto e su riviste internazionali di fisica ad ampissima diffusione e di alto impatto, sono di ottima qualità. Molto buono anche l'impatto dei lavori del candidato in letteratura, come testimoniato dal buon numero di citazioni dei singoli lavori e dal numero totale di citazioni. E' sicuramente ben individuabile anche il contributo del candidato, sia sulla base della continuità temporale e logica delle pubblicazioni, che sulla base dei criteri unanimemente utilizzati ed accettati dalla comunità scientifica del settore. La valutazione complessiva è pertanto A.

Il giudizio sull'attività scientifica complessiva del candidato è sicuramente buono, sulla base della sua quantità, continuità e qualità. Apprezzabile la capacità di partecipazione e direzione di progetti scientifici, sia locali che nazionali. Buona anche la partecipazione a congressi internazionali in qualità di relatore. La valutazione complessiva è A.

Buona, per continuità, quantità e qualità l'attività didattica. Altrettanto buona e continua l'attività di relatore di tesi di Laurea Triennale e Specialistica e di 'Tutor' per Tesi di Dottorato. La valutazione complessiva è B.

giudizio collegiale:

Il candidato Francesco Offi presenta pubblicazioni valutate di ottimo livello, sulla base della loro originalità, innovatività e rigore metodologico, della coerenza con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire, della rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica, giudicata sulla base del numero totale delle citazioni, del numero medio di citazioni per pubblicazione, dell' "impact factor" totale e dell' "impact factor" medio per pubblicazione. La valutazione complessiva è A.

Il curriculum scientifico è di livello molto buono, avendo egli partecipato a progetti di interesse nazionale anche con incarichi di responsabilità, partecipato a numerose conferenze anche internazionali e tenuto relazioni su invito a conferenze internazionali. La valutazione complessiva è A.

L'attività didattica è abbondante e di livello molto buono, assolutamente aderente all'attività didattica prevista dal bando. La valutazione complessiva è B.

Sulla base di queste valutazioni analitiche la Commissione giudica complessivamente il candidato idoneo a ricoprire la posizione di professore associato di II fascia del settore 02/B1 SSD FIS/01 del presente bando.

ALLEGATO 2)

RELAZIONE della commissione giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, Dipartimento di Scienze settore concorsuale 02/B1 , s.s.d. FIS/01 Fisica Sperimentale

La commissione giudicatrice per la procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, si è riunita nei seguenti giorni ed orari:

I riunione: giorno 10 giugno 2016 dalle ore 9.30 alle ore 10.15;

II riunione: giorno 21 giugno 2016 dalle ore 10.00 alle ore 12.00

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 2 riunioni iniziando i lavori il 10 giugno 2016 e concludendoli il 21 giugno 2016.

- Nella prima riunione la Commissione, dopo aver nominato il Presidente e il Segretario nelle persone di prof. Settimio Mobilio (Presidente) e prof. Riccardo Bruzzese (Segretario), ha verificato che non sussistono relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso tra i commissari (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) né cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.. Presa poi visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure di chiamata (L. 240/2010, vigente Regolamento per la chiamata, la mobilità, i compiti didattici, il conferimento di incarichi di insegnamento e di didattica integrativa, il rilascio di autorizzazioni per attività esterne dei Professori e Ricercatori in servizio presso Roma Tre), ha definito in dettaglio i criteri di massima per la valutazione dei candidati.

- nella seconda riunione la Commissione ha preso visione dell'unica domanda pervenuta del dott. Francesco Offi, verificando che non sussistono relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con il candidato (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.. La Commissione ha poi esaminato la documentazione presentata dal candidato; ciascun commissario ha elaborato il proprio giudizio individuale e poi collegialmente il giudizio collegiale. Al termine la Commissione ha dichiarato all'unanimità il dott. Francesco Offi vincitore della presente procedura.

La Commissione redige la seguente relazione in merito alla proposta di chiamata del prof. Francesco Offi della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, Dipartimento di Scienze settore concorsuale 02/B1 , s.s.d. FIS/01 Fisica Sperimentale.

Il dott. Francesco Offi ha svolto una ampia attività di ricerca scientifica sperimentale nel campo delle proprietà elettroniche e magnetiche di film sottili, materiali nanostrutturati e sistemi correlati; la produzione scientifica è ampia e di ottimo livello; in particolare tra i lavori presentati risultano presenti lavori pubblicati su riviste ad alto impatto quali Advanced Materials, Nanoscale, Nature Materials, Physical Review Letters.

L'attività complessiva risulta di livello molto buono, con una numerosa partecipazione a convegni di varia natura, la partecipazione su invito a due conferenze internazionali, la partecipazione a progetti di ricerca anche con compiti di responsabilità complessiva in un progetto e di una attività specifica in un altro progetto.

Ha svolto una attività didattica buona, avendo tenuto per più anni il corso di Laboratorio di Ottica per il corso di Laurea in Ottica e Optometria e avendo svolto attività di esercitazioni di laboratorio e di supporto alla didattica anche in insegnamenti del corso di laurea in Fisica dell'Università Roma Tre.

La Commissione all'unanimità proclama il candidato prof. Francesco Offi vincitore della presente procedura.

Il Prof. Settimio Mobilio Presidente della presente Commissione si impegna a consegnare tutti gli atti concorsuali (costituiti da una copia dei verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante i giudizi individuali e collegiali espressi su ciascun candidato, ed una copia della relazione), al Responsabile del Procedimento.

La Commissione viene sciolta alle ore 12.00

Roma, 21 giugno 2016

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Per la Commissione:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Settimio Mobilio', written in a cursive style.

Prof. Settimio Mobilio