



Università degli Studi di Ferrara

PROCEDURA DI SELEZIONE PER TITOLI PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 6 DELLA LEGGE 240/2010 INDETTA CON AVVISO PUBBLICATO ALL'ALBO DI ATENE0 IL 02/12/2015 REPERTORIO N. 297 PROT. N. 36188 DEL 02/12/2015 DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA SETTORE CONCORSUALE 02/D1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/07.

VERBALE N. 1

Alle ore 10:15 del giorno 20 Gennaio 2016 si riunisce la Commissione giudicatrice della selezione per titoli per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di seconda fascia ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 240/2010 indetta con avviso pubblicato all'Albo di Ateneo il 02/12/2015 Repertorio n. 297 Prot. N. 36188 del 02/12/2015, Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra Settore concorsuale 02/D1 Settore scientifico-disciplinare FIS/07 nominata con D.R. n. 26 Prot. N. 1587 del 13/01/2016 così composta:

- Prof. Mauro Gambaccini
- Prof. Andrea Ottolenghi
- Prof. Paolo Russo

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Paolo Russo e del Segretario nella persona del Prof. Mauro Gambaccini.

La Commissione prende atto che entro i termini fissati dall'avviso di selezione hanno presentato domanda di ammissione i seguenti candidati:

Cognome	Nome	Nato a	Data
Di Domenico	Giovanni	Giulianova (Teramo)	20/10/1962
Taibi	Angelo	Palermo	31/08/1967

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione.

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

Quindi, presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della selezione, la Commissione procede alla valutazione dei candidati in conformità agli standard qualitativi e agli ulteriori elementi di qualificazione richiesti dal Dipartimento, e precisamente:

- Impegno didattico: esigenze didattiche dei corsi di laurea afferenti alla Scuola di Medicina e alla Scuola di Farmacia e Prodotti della Salute e laurea magistrale in Fisica, per il settore disciplinare FIS/07
- Impegno scientifico: Conforme e coerente con la declaratoria del settore concorsuale e del SSD
- Standard qualitativi: eccellente produzione scientifica, coerente con il SSD FIS/07 in ambito della fisica applicata alla medicina ed esperienza nel trasferimento tecnologico delle metodologie proprie della fisica alla diagnostica per immagini con raggi X
- Ulteriori elementi di qualificazione: il candidato dovrà anche dimostrare una significativa capacità di coordinamento dell'attività di ricerca.

La selezione prevede una valutazione del curriculum dell'attività didattica, scientifica e dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche, presentati dai candidati.

La Commissione procede pertanto ad aprire i plichi, contenenti i curricula, l'elenco delle



Università degli Studi di Ferrara

pubblicazioni e la copia del giudizio di abilitazione regolarmente inviati dai singoli candidati e a formulare un motivato giudizio su ogni candidato.

I giudizi espressi sono raccolti nell'Allegato A al presente verbale.

Al termine, la Commissione inizia ad esaminare comparativamente tutti i candidati. La discussione avviene attraverso la comparazione dei giudizi espressi sui candidati.

La Commissione esprime la seguente valutazione comparativa sui candidati:

- L'attività di ricerca (ed il suo livello innovativo) del Dott. Giovanni di Domenico è di livello globalmente OTTIMO e parzialmente conforme alle tematiche del s.s.d. FIS/07; l'attività di ricerca (ed il suo livello innovativo) del Dott. Angelo Taibi è, globalmente, di livello ECCELLENTE e totalmente conforme e coerente con le tematiche del s.s.d. FIS/07.
- L'attività didattica del Dott. Di Domenico e del Dott. Taibi è valutata per entrambi di livello ECCELLENTE, maggiormente diversificata per il Dott. Di Domenico, mentre nel caso del Dott. Taibi è quasi interamente rivolta ai corsi della Scuola di Farmacia e Prodotti della Salute e della Scuola di Medicina.
- L'esperienza nel coordinamento dell'attività di ricerca e quella di trasferimento tecnologico del Dott. Taibi sono maggiori di quelle del Dott. Di Domenico.

In conclusione, la Commissione unanime ritiene che, sulla base delle valutazioni sopra esposte, entrambi i candidati siano idonei a svolgere il ruolo di Professore di seconda fascia, e che il Dott. Angelo Taibi sia il candidato maggiormente qualificato a svolgere il ruolo di Professore di seconda fascia del settore 02/D1 s.s.d. FIS/07.

Pertanto, sulla base di quanto emerge dalla valutazione comparativa, la Commissione individua all'unanimità nel Dott. Angelo Taibi, il candidato maggiormente qualificato da proporre al Consiglio di Dipartimento per la chiamata ai sensi dell'art. 24 c. 6 Legge 240/2010.

La commissione consegna al responsabile del procedimento, gli atti concorsuali in plico chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

La Commissione viene sciolta alle ore 14:30.

Ferrara, 20 Gennaio 2016

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Mauro Gambaccini _____ (Segretario)

Prof. Andrea Ottolenghi _____ (Membro)

Prof. Paolo Russo _____ (Presidente)



Università degli Studi di Ferrara

ALLEGATO A

Giudizio sul curriculum dell'attività didattica e scientifica

CANDIDATO: Giovanni Di Domenico

GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE:

Il candidato ha svolto una lunga ed intensa attività didattica in corsi universitari, con responsabilità di insegnamenti in vari s.s.d. tra cui vari insegnamenti del s.s.d FIS/07, sia in corsi di laurea triennali che specialistica e magistrale, che del vecchio ordinamento, anche in corsi di studio della Scuola di Farmacia e Prodotti della Salute, e della laurea magistrale in Fisica. E' stato relatore di varie tesi di laurea triennale e magistrale e v. o. in Fisica e in discipline informatiche, oltre che correlatore di tesi di Dottorato di ricerca in Fisica. E' membro del collegio di dottorato di Matematica e Informatica. L'attività didattica del candidato risulta molto estesa, con particolare impegno nei corsi delle discipline informatiche, unitamente ad attività didattiche anche nel settore FIS/07 per corsi della Scuola di Medicina e di Farmacia, ed è di livello ECCELLENTE.

Il candidato ha svolto una lunga, estesa ed articolata attività scientifica, prevalentemente incentrata sui temi di ricerca propri della Fisica Medica (s.s.d. FIS/07), in particolare nel settore delle tecniche fisiche dell'imaging medico diagnostico clinico e preclinico, a carattere sperimentale. A testimonianza del lungo e continuo impegno scientifico nel settore, il candidato presenta, in particolare, una lista congrua ed estesa di pubblicazioni su riviste internazionali con referee e di proceedings di conferenze internazionali con referee, a partire dal 1994. La produzione scientifica e il suo livello di innovatività sono complessivamente di livello OTTIMO; la ricerca è prevalentemente coerente con il s.s.d. FIS/07 ed in particolare nella Fisica applicata alla Medicina.

Il candidato ha svolto, a livello OTTIMO, attività di ricerca con possibili ricadute tecnologiche nel settore della diagnostica per immagini.

Il candidato presenta una BUONA esperienza nel coordinamento di attività di ricerca.

CANDIDATO: Angelo Taibi

GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE:

Il candidato ha svolto una intensa attività didattica in corsi universitari, con responsabilità di insegnamento quasi interamente nel s.s.d. FIS/07, sia in corsi di laurea triennali che magistrali ciclo unico in corsi di studio della Scuola di Farmacia e Prodotti della Salute e della Scuola di Medicina, oltre che nel s.s.d. FIS/01. E' stato relatore di alcune tesi di laurea magistrale in Fisica e in Farmacia a ciclo unico. L'attività didattica del candidato risulta estesa, con prevalente impegno nei corsi delle discipline del settore FIS/07, ed è di livello ECCELLENTE.

Il candidato ha svolto una lunga ed articolata attività scientifica, totalmente incentrata sui temi di ricerca propri della Fisica Medica (s.s.d. FIS/07), in particolare nel settore delle tecniche di imaging mammografico, a carattere sperimentale, per il quale ha assunto un ruolo di grande visibilità a livello internazionale. Ha ricevuto un premio per l'eccellenza in campo scientifico. Il candidato presenta una estesa lista di pubblicazioni su riviste internazionali con referee e di proceedings di conferenze internazionali con referee, a partire dal 1994. La produzione scientifica e

M. Bruno³  M.T.



Università degli Studi di Ferrara

il suo livello di innovatività sono complessivamente di livello ECCELLENTE; la ricerca è totalmente coerente con il s.d. FIS/07 ed in particolare nel campo della Fisica applicata alla Medicina.

Il candidato ha svolto attività di ricerca con ricadute a carattere tecnologico, esplicitamente nel settore della fisica radiologica diagnostica. In particolare, è stato consulente scientifico di una industria italiana attiva nel settore dei dispositivi clinici di mammografia e di tomosintesi digitale della mammella, ed è stato responsabile di un progetto di ricerca di trasferimento tecnologico in tale settore. Nel complesso, tale attività è giudicata di livello ECCELLENTE.

Il candidato presenta una esperienza MOLTO BUONA nel coordinamento di attività di ricerca, quale responsabile scientifico.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Ferrara, 20 Gennaio 2016

La Commissione

Prof. Mauro Gambaccini *M. Gambaccini* (Segretario)

Prof. Andrea Ottolenghi *A. Ottolenghi* (Membro)

Prof. Paolo Russo *P. Russo* (Presidente)