



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 ATENEIO IL 16 MAGGIO 2014 REPERTORIO N. 108/2014, PROT. 12770 DEL 16 MAGGIO 2014, DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA SETTORE CONCORSUALE: 02/A1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE: FIS/01 .

VERBALE N. 1

Alle ore 9:30 del giorno 3 luglio 2014 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 16 maggio 2014 Repertorio n. 108/2014 Prot. 12770 del 16 maggio 2014, Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Settore concorsuale 02/A1 Settore scientifico-disciplinare FIS/01, nominata con D.R. n. 687 dell' 11 giugno 2014, così composta:

- Prof. Roberto Calabrese
- Prof. Raffaele Tripiccione
- Prof. Andrea Vitturi

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Andrea Vitturi e del Segretario nella persona del Prof. Raffaele Tripiccione.

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
Ciullo	Giuseppe	Taurisano (LE)	18/10/1966
Lenisa	Paolo	Udine (UD)	17/06/1965

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..

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

- Impegno didattico: Per i corsi di studio in Fisica e per i molti insegnamenti di base per corsi di studio afferenti ad altri dipartimenti.
- Impegno scientifico: Attività di ricerca nel settore della fisica nucleare adronica.
- Standard qualitativi: Eccellente produttività scientifica.
- Ulteriori elementi di qualificazione: Consolidata esperienza e responsabilità di rilievo in ambito nazionale ed internazionale.

La selezione prevede una valutazione del curriculum dell'attività didattica e scientifica e



Università degli Studi di Ferrara

dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche, presentati dai candidati.

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

Sulla base dei giudizi formulati sui due candidati e riportati nell'allegato A, la Commissione valuta che:

- l'attività di ricerca del dott. Ciullo e del dott. Lenisa si incentra in aree assai simili della fisica sperimentale, raggiungendo in entrambi i casi risultati eccellenti; la ricerca svolta dal Dott. Lenisa si caratterizza per un più ampio spettro di attività e un superiore grado di originalità, coinvolgendo tutti gli aspetti della ideazione, realizzazione, gestione e analisi dati di esperimenti di fisica nucleare adronica;

- la produzione scientifica del dott. Lenisa risulta più ampia e diversificata rispetto a quella del dott. Ciullo;

- le attività didattiche del dott. Ciullo e del dott. Lenisa possono essere considerate sostanzialmente simili per quanto riguarda il settore disciplinare coinvolto e la durata, mentre il carico didattico del dott. Lenisa è stato più intenso;

- i ruoli di responsabilità in contesti scientifici sono buoni per entrambi i candidati, ma sono nettamente più rilevanti e caratterizzati da una più estesa dimensione internazionale nel caso del dott. Lenisa.

In conclusione, la Commissione ritiene all'unanimità che entrambi i candidati rispondano pienamente ai criteri indicati dal Dipartimento ma che il Dott. Paolo Lenisa sia il candidato maggiormente qualificato.

Sulla base di quanto emerge dalla valutazione comparativa, la Commissione individua all'unanimità nel Dott. Paolo Lenisa 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 11:45.

Ferrara, 3 luglio 2014

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione

Prof. Andrea Vitturi – Presidente

Prof. Roberto Calabrese – Membro

Prof. Raffaele Tripiccione – Segretario



Università degli Studi di Ferrara

ALLEGATO A

Giudizio sul curriculum dell'attività didattica e scientifica

CANDIDATO: Giuseppe Ciullo.

GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE:

Il candidato ha svolto una significativa e continuativa attività scientifica di fisica sperimentale nucleare e subnucleare nell'ambito di collaborazioni internazionali (FAIR, HERMES, PAX), contribuendo in maniera significativa allo sviluppo di rivelatori e bersagli polarizzati, raggiungendo risultati innovativi.

La produzione scientifica del candidato soddisfa gli standard bibliometrici richiesti e si concentra su riviste ad alto impatto nel settore.

Il candidato ha svolto attività didattica per più di 10 anni come titolare di insegnamenti del settore FIS/01 sia presso il corso di laurea in fisica che presso altri corsi di laurea dell'Università di Ferrara.

Il candidato è coinvolto nel coordinamento di significativi gruppi di lavoro, soprattutto per quanto riguarda lo sviluppo di rivelatori e di strumentazione, e nell'organizzazione di conferenze, seminari e scuole.

Sulla base di questa analisi la Commissione ritiene che il candidato soddisfi pienamente tutti i criteri di valutazione indicati dal Dipartimento.

CANDIDATO: Paolo Lenisa.

GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE:

Il candidato ha svolto una significativa e continuativa attività scientifica di fisica sperimentale nucleare e subnucleare nell'ambito di collaborazioni di livello internazionale (FAIR, HERMES, PAX) che hanno condotto a importanti risultati scientifici; in tali collaborazioni il candidato è stato coinvolto in ruoli di responsabilità via via crescenti, fornendo un significativo contributo scientifico a tutte le fasi di tali attività.

La produzione scientifica del candidato, che copre svariate tematiche scientifiche della fisica sperimentale, soddisfa gli standard bibliometrici richiesti, inclusi quelli relativi al ruolo di professore di prima fascia, e si concentra su riviste ad alto impatto nel settore.

Il candidato ha svolto attività didattica per più di 10 anni come titolare di insegnamenti del settore FIS/01 presso svariati corsi di laurea dell'Università di Ferrara ed è stato inoltre supervisore di numerose tesi di dottorato di ricerca in Fisica.

Il candidato ha assunto negli anni ruoli di coordinamento crescenti negli esperimenti in cui è stato coinvolto, assumendo responsabilità di coordinamento prima su scala nazionale e poi su scala internazionale, rivestendo anche il ruolo di spokesperson e partecipando a tutte le fasi di gestione della attività sperimentale.

La qualità dell'attività di ricerca e il ruolo svolto sono anche documentati da numerose presentazioni a conferenze internazionali, molte delle quali su invito.

La Commissione prende atto inoltre che il candidato ha conseguito anche l'abilitazione per il ruolo di professore di prima fascia nel settore concorsuale 02/A1.

Sulla base di questa analisi la Commissione ritiene che il candidato soddisfi pienamente tutti i criteri di valutazione indicati dal Dipartimento.



Università degli Studi di Ferrara

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione

Prof. Andrea Vitturi – Presidente

Prof. Roberto Calabrese – Membro

Prof. Raffaele Tripiccione – Segretario






