



# 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/A2, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE: FIS/04.**

## VERBALE N. 1

Alle ore 11:45 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/A2 Settore scientifico-disciplinare FIS/04, 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 ha presentato domanda di ammissione il seguente candidato:

Cognome	Nome	Nato a	Data
Drago	Alessandro	Biella (BI)	04/08/1961

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con il candidato (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) compreso 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 del candidato in conformità al profilo didattico e scientifico, agli standard qualitativi e agli ulteriori elementi di qualificazione richiesti dal Dipartimento, e precisamente:

- Impegno didattico: Per le esigenze didattiche dei corsi di laurea in Fisica (LT e LM).
- Impegno scientifico: Attività di ricerca riguardante la fisica nucleare e la fisica 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 dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche, presentati dal candidato.



# Università degli Studi di Ferrara

La Commissione procede pertanto ad aprire il plico contenente il curriculum, l'elenco delle pubblicazioni e la copia del giudizio di abilitazione regolarmente inviati dal candidato e a formulare un motivato giudizio.

Il giudizio espresso è riportato nell'Allegato A al presente verbale.

In presenza di un solo candidato, la Commissione non procede ad una valutazione comparativa, ma ribadisce all'unanimità la propria convinzione che il candidato Alessandro Drago soddisfa pienamente il profilo didattico e scientifico, gli standard qualitativi e gli ulteriori elementi di qualificazione richiesti dal Dipartimento.

Di conseguenza, la Commissione propone all'unanimità al Consiglio di Dipartimento il Dott. Alessandro Drago 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 12:45.

Ferrara, 3 luglio 2014

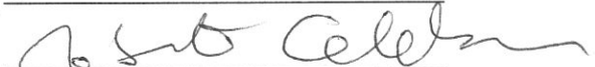
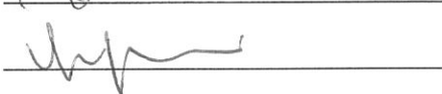
Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione,

Prof. Andrea Vitturi – Presidente

Prof. Roberto Calabrese – Membro

Prof. Raffaele Tripiccone – Segretario



# Università degli Studi di Ferrara

## ALLEGATO A

Giudizio sul curriculum dell'attività didattica e scientifica

**CANDIDATO:** Alessandro Drago.

### GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE:

Il candidato ha svolto una significativa attività di ricerca nell'ambito della fisica nucleare, della fisica adronica, dell'astrofisica nucleare e particellare, soprattutto per quanto riguarda le stelle di neutroni e le stelle di quark, apportando significativi contributi originali, ampiamente riconosciuti dalla comunità di riferimento.

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 come titolare di insegnamenti per i corsi di laurea in Fisica nei settori disciplinari FIS/02 e FIS/04 per un periodo superiore a un quindicennio.

Il candidato ha svolto attività di coordinamento scientifico in rilevanti progetti nazionali e internazionali, ha contribuito alla proposta di esperimenti, ha proposto ed organizzato workshop di rilevanza internazionale ed è referee di riviste scientifiche internazionali ad alto impatto.

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

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione

Prof. Andrea Vitturi – Presidente

Prof. Roberto Calabrese – Membro

Prof. Raffaele Tripicciono – Segretario

