

POLITECNICO DI BARI

Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. FIS/01 "Fisica sperimentale" (settore concorsuale 02/A1 – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali) nell'ambito dell'Intervento denominato "Future in Research", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento Interateneo di Fisica – Nome progetto: Sviluppo di una unità ottica UV di nuova generazione per applicazioni astrofisiche, mediche ed ambientali, emanata con Decreto Rettorale n. 210 del 30/04/2015 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 38 del 19/05/2015) - (cod. RUTD.FinR.15.08).

La Commissione, a causa di impedimento di un membro, non ha potuto effettuare la riunione il giorno 7 ottobre 2015 come previsto. Avendolo comunicato preventivamente via e-mail al responsabile amministrativo della procedura, la Commissione si riunisce il giorno 9 del mese di ottobre 2015 alle ore 13,00, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, per procedere all'accertamento preliminare dell'ammissibilità dei candidati alla selezione sulla base dei requisiti previsti dall' art. 2 del bando.

La Commissione valutatrice, nominata con D.R. n. 398 del 24 luglio 2015 , risulta così composta:

- Prof. Giuseppe IASELLI ordinario presso il Politecnico di Bari (segretario)
- Prof. Giancarlo BARBARINO ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli (componente)
- Prof. Paolo SPINELLI ordinario presso l'Università degli Studi di "Aldo Moro" di Bari (presidente);

Il Presidente accertata la presenza, nelle rispettive sedi, di tutti i componenti della Commissione (il Prof. Iaselli si trova nello studio del Prof. Spinelli) dichiara aperta la seduta.

Il Presidente fa presente che, ai sensi di quanto previsto dall'art. 7, comma 1 del bando, la Commissione è tenuta preliminarmente alla verifica dei requisiti di ammissione dei candidati alla selezione de quo.

La Commissione prende atto che, ai sensi di quanto previsto dall'art. 2 comma 1 del bando di selezione, i requisiti per la partecipazione alla selezione sono i seguenti:

-titolo di dottore di ricerca o titolo equivalente, conseguito in Italia o all'estero, pertinente all'idea progettuale di cui all'art. 1 del bando;

-ai sensi dell'art. 29,co.13, della legge 240/2010, in luogo del titolo di dottore di ricerca, è titolo valido per la partecipazione alla presente procedura la laurea conseguita ai sensi della normativa precedente al D.M.509/99 o equipollenti lauree specialistiche o magistrali di cui al D.I. 09/07/2009,

PS

W

unitamente ad un curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca su problemi attinenti l'idea progettuale riportata nell'art. 1 del bando. Per i titoli di studio acquisiti all'estero è richiesta la dichiarazione di equiparazione ai sensi della vigente normativa in materia.

Successivamente la Commissione passa alla verifica dei predetti requisiti prendendo visione della domanda di partecipazione e del curriculum di ciascun candidato inviato in formato elettronico dal Responsabile del procedimento.

Al termine della succitata verifica, la Commissione stabilisce, all'unanimità, di ammettere il Dott. Bigongiari Ciro alla successiva fase concorsuale: il candidato è in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Fisica, conseguito nel 1999 dal titolo "Studio del trigger dedicato per il processo $Z^0 \rightarrow b\bar{b}$ a CDF" non pertinente all'idea progettuale di cui all'art. 1 del bando, ma è titolare di laurea conseguita ai sensi della normativa precedente al D.M.509/99 unitamente ad un curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca su problemi attinenti all'idea progettuale come riportata nell'art.1 del bando.

La Commissione stabilisce quindi, all'unanimità, di ammettere la Dott.ssa Bissaldi Elisabetta alla successiva fase concorsuale: la candidata è in possesso del titolo riconosciuto dal MIUR equipollente al Dottorato di Ricerca conseguito nel 2010 dal titolo: "*High Energy emission from bright gamma ray burst using Fermi*" pertinente all'idea progettuale di cui all'art. 1 del bando, ed è altresì titolare di laurea specialistica unitamente ad un curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca su problemi attinenti all'idea progettuale come riportata nell'art.1 del bando.

La Commissione, atteso che dovrà essere pubblicato sul portale del Politecnico l'elenco dei candidati ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, avendo nel verbale 1 già stabilito il calendario di espletamento della prova, predispone la lista dei candidati ammessi (allegato 1) e definisce come di seguito riportato il calendario delle proprie attività:

1. esame dei titoli e delle pubblicazioni presentati dai candidati: giorno 27/10/2015, ore 10,30, presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Bari "Aldo Moro";
2. discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica da parte dei candidati: giorno 27/10/13, ore 15, presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Bari "Aldo Moro", nella "Sala Consiglio", Via Orabona 5;
3. valutazione dei titoli e delle pubblicazioni giorno 27/10/2015, ore 16,30 presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Bari "Aldo Moro".

Si dà atto che tutte le deliberazioni sono state prese all'unanimità da tutti i Componenti della Commissione valutatrice.

La seduta è tolta alle ore 13,45

Del che si è redatto il presente verbale, in duplice originale, che viene approvato per via telematica e sottoscritto seduta stante dal prof. Barbarino. Al presente verbale viene allegata la dichiarazione di accettazione inviata dal Prof. Barbarino (Allegato 2).

Un originale del presente verbale sarà trasmesso, anche in formato elettronico, al Responsabile del procedimento, il quale ne curerà la pubblicità.

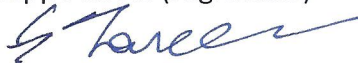
Bari, 9 Ottobre 2015

la Commissione valutatrice

Prof. Paolo Spinelli (presidente)

Handwritten signature of Paolo Spinelli in blue ink.

Prof. Giuseppe Iaselli (segretario)

Handwritten signature of Giuseppe Iaselli in blue ink.

Prof. Giancarlo Barbarino (componente)

ALL. 2 AL VERBALE N.2

Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. FIS/01 "Fisica sperimentale" (settore concorsuale 02/A1 – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali) nell'ambito dell'Intervento denominato "FutureinResearch", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento Interateneo di Fisica – Nome progetto: Sviluppo di una unità ottica UV di nuova generazione per applicazioni astrofisiche, mediche ed ambientali, emanata con Decreto Rettorale n. 210 del 30/04/2015 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 38 del 19/05/2015) - (cod. RUTD.FinR.15.08).

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Giancarlo Barbarino componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 398 in data 24 luglio 2015 per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Politecnico di Bari - settore concorsuale 02/A1 – Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali, settore scientifico disciplinare FIS/01 Fisica Sperimentale, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 09/10/2015 alle ore 13.00 relativa alla ammissibilità dei candidati.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 09/10/2015.

Dipartimento di Fisica dell'Università Napoli, 09/10/2015

Firma

Prof. Giancarlo Barbarino

