

Procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di Professore Universitario di ruolo di II fascia per il Settore Concorsuale: 02/A1 – Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali. Settore Scientifico Disciplinare FIS/01 – “Fisica Sperimentale”.

(D.R. n. 199 del 08.05.2014, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U.R.I. – IV Serie Speciale “Concorsi ed Esami” n. 38 del 16.05.2014)

**VERBALE N. 1
RIUNIONE PRELIMINARE**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in premessa, nominata con D.R. n. 278 del 20.06.2014, così costituita:

- Prof. **CAVALLO Nicola** – Professore Ordinario - settore concorsuale 02/A1 - SSD FIS/01 “FISICA SPERIMENTALE” - Università degli Studi della Basilicata. Componente designato;
- Prof. **NUZZO Salvatore Vitale** - Professore Ordinario - settore concorsuale 02/A1 - SSD FIS/01 “FISICA SPERIMENTALE” - Università degli Studi di Bari. Componente sorteggiato;
- Prof.ssa **ROMERO Alessandra** - Professore Ordinario - settore concorsuale 02/A1 - SSD FIS/01 “FISICA SPERIMENTALE” - Università degli Studi di Torino. Componente sorteggiato.

si è riunita, giusta convocazione prot. 10367/VII/1 del 17 luglio 2014, avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, come previsto dall’art. 6, punto 4, del bando, il giorno 21.07.2014, con inizio alle ore 9:00, per predeterminare i criteri per la valutazione dei candidati.

Tutti i componenti concordano che le funzioni di Presidente vengano svolte dal prof. CAVALLO Nicola e quelle di Segretario dalla Prof.ssa ROMERO Alessandra.

La Commissione, prende atto che sono pervenute n. 7 (sette) domande di partecipazione alla procedura selettiva, come da elenco fornito dall’Ufficio competente:

- 1) Dott. BARTALINI Paolo, nato a Pisa il 19.06.1968,
- 2) Dott.ssa BERNARDINI Elisa, nata a Urbino il 13.04.1974,
- 3) Dott. CIULLO Giuseppe, nato a Taurisano il 18.10.1966,
- 4) Dott. DE CAPUA Stefano, nato a Roma il 27.11.1973,
- 5) Dott. FABOZZI Francesco, nato a Napoli il 21.02.1971,
- 6) Dott. SGRO’ Carmelo, nato a Reggio Calabria il 5.12.1980,
- 7) Dott.ssa VERDUCCI Monica, nata a Terni il 28.08.1975.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con i candidati e con gli altri commissari (Allegati A, B e C).

Preliminarmente, il prof. Cavallo precisa che la Commissione intende avvalersi, se necessario, di strumenti telematici di lavoro collegiale per le successive riunioni della procedura concorsuale, anche ai fini di un risparmio economico per l’Amministrazione universitaria.

La Commissione prende visione della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 ed, in particolare, dell’Art. 18.

La Commissione prende visione del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e di seconda fascia, in attuazione dell'art. 18 della legge 240/2010 - Emanato con D.R. n. 22 del 27 gennaio 2012, modificato con D.R. n. 451 del 4 dicembre 2012 e con D.R. n. 130 del 1° aprile 2014 ed, in particolare, dell'Art. 6 "Articolo 6 - Modalità di svolgimento della procedura selettiva".

Il Presidente procede all'esame del bando, degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura de quo.

La Commissione prende atto di quanto indicato nel bando di concorso, Art. 1, Lettera A, in merito a:

- *Tipologia di impegno didattico e scientifico:*
 - *Impegno Didattico: L'attività didattica sarà svolta negli insegnamenti afferenti al Settore Scientifico Disciplinare FIS/01 – Fisica Sperimentale e, in particolare, ricompresi nei corsi di studio e di dottorato offerti dal Dipartimento di Scienze.*
 - *Impegno Scientifico: l'attività scientifica, in coerenza con le linee di ricerca del settore scientifico disciplinare FIS/01 – Fisica sperimentale sviluppate nel Dipartimento di Scienze, sarà orientata principalmente alla fisica sperimentale delle interazioni fondamentali ai collisori adronici, con particolare riferimento alle misure di precisione nell'ambito del modello standard ed all'analisi dei dati provenienti da grandi sistemi di rivelazione per la caratterizzazione delle prestazioni dei rivelatori dei muoni.*
- *Criteri generali di valutazione:*
 - *Qualificazione scientifica: a) pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali con referee e atti di conferenze internazionali; b) partecipazione a progetti di ricerca in ambito nazionale ed internazionale. Le pubblicazioni scientifiche saranno valutate secondo i seguenti criteri: a) coerenza delle tematiche proprie del Settore Scientifico Disciplinare FIS/01 – Fisica Sperimentale; b) originalità, innovatività, rigore metodologico, impatto sperimentale; c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; d) continuità temporale, anche in termini di numero complessivo di pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate, dell'H-index del candidato e del numero di citazioni.*
 - *Qualificazione Didattica: Le esperienze didattiche pregresse del candidato nel settore concorsuale 02/A1 con riferimento al SSD FIS/01 saranno oggetto di valutazione.*
- *Ulteriori elementi di qualificazione*
 - *Se ritenuto opportuno, la Commissione potrà accertare la qualificazione dei candidati attraverso le seguenti modalità:*
 - *valutazione del curriculum, valutazione della produzione scientifica, valutazione dell'attività didattica con eventuale colloquio*
 - *colloquio in lingua italiana per i candidati stranieri.*
- *Numero massimo di pubblicazioni: 20*

La Commissione concorda con i criteri generali di valutazione indicati dal bando e decide che i criteri per la valutazione dei candidati saranno:

- **Qualificazione scientifica:**
 - a) pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali con referee e atti di conferenze internazionali;
 - b) partecipazione a progetti di ricerca in ambito nazionale ed internazionale.

Le pubblicazioni scientifiche saranno valutate secondo i seguenti criteri:

- a) coerenza delle tematiche proprie del Settore Scientifico Disciplinare FIS/01 – Fisica Sperimentale;
- b) originalità, innovatività, rigore metodologico, impatto sperimentale;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) continuità temporale, anche in termini di numero complessivo di pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate, dell'H-index del candidato e del numero di citazioni.

• **Qualificazione Didattica:**

- Le esperienze didattiche pregresse del candidato nel settore concorsuale 02/A1 con riferimento al SSD FIS/01 saranno oggetto di valutazione in termini di
 - Durata e continuità dell'attività didattica
 - Natura dell'attività didattica

Poiché tutti i candidati sono di nazionalità italiana, la Commissione non ritiene necessario svolgere un colloquio per l'accertamento della padronanza della lingua italiana.

La Commissione decide, inoltre, di non avvalersi del colloquio.

Inoltre, la Commissione prende atto che, ai sensi dell'art. 7 del bando di concorso, la valutazione per ciascun candidato avverrà mediante espressione di giudizi individuali e collegiali. Al termine dei lavori, la Commissione formula la graduatoria di merito e trasmette gli atti al Rettore per i successivi adempimenti.

I lavori della Commissione dovranno essere conclusi entro due mesi dalla nomina; pertanto, il termine di conclusione del procedimento è fissato al giorno 20.08.2014.

La Commissione dispone il ritiro, per il tramite del Presidente, delle domande, dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati ammessi alla procedura.

Si dà atto che la procedura telematica è rimasta aperta fino alle ore 9:20 dello stesso giorno e che tutti i commissari hanno preso visione ed approvato i criteri di cui sopra, nonché hanno dato il loro consenso alla stesura in forma definitiva del presente verbale (vedi allegati al presente verbale, di cui fanno parte integrante e sostanziale).

L'adunanza, tenuta in via telematica, viene sciolta alle ore 9:20 dello stesso giorno e la Commissione si riconvoca il giorno 28 luglio 2014, alle ore 15:00 per proseguire i lavori.

Il Presidente, dopo aver firmato il verbale, lo inoltra al responsabile del procedimento perché provveda a rendere pubblici i criteri di valutazione dei candidati.

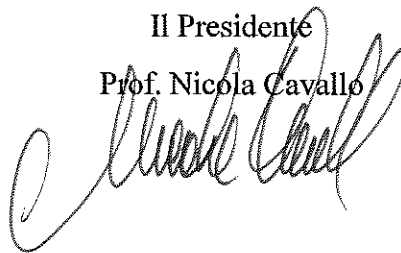
Data, 21 luglio 2014

Letto, approvato e sottoscritto

Si allega copia del documento di riconoscimento del Presidente.

Il Presidente

Prof. Nicola Cavallo



Allegato A

Procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di Professore Universitario di ruolo di II fascia per il Settore Concorsuale: 02/A1 – Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali. Settore Scientifico Disciplinare FIS/01 – “Fisica Sperimentale”.

(D.R. n. 199 del 08.05.2014, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U.R.I. – IV Serie Speciale “Concorsi ed Esami” n. 38 del 16.05.2014)

Il sottoscritto Prof. **CAVALLO NICOLA** componente designato della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in epigrafe, presso l’Università degli Studi della Basilicata

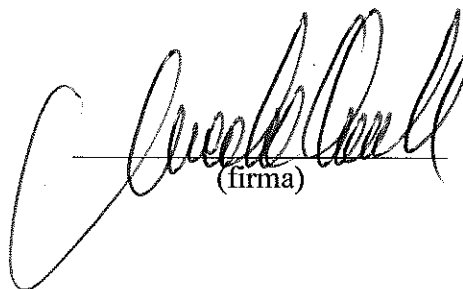
DICHIARA

- a) di aver partecipato, per via telematica, alla prima riunione della citata procedura per predeterminare i criteri e le modalità di svolgimento della medesima.
- b) che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con i candidati e con gli altri commissari.

In fede

Data

21/7/14


(firma)

Si allega copia di un valido documento di identità

Allegato A

Procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di Professore Universitario di ruolo di II fascia per il Settore Concorsuale: 02/A1 – Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali. Settore Scientifico Disciplinare FIS/01 – “Fisica Sperimentale”.

(D.R. n. 199 del 08.05.2014, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U.R.I. – IV Serie Speciale “Concorsi ed Esami” n. 38 del 16.05.2014)

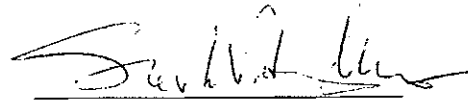
Il sottoscritto Prof. **NUZZO Salvatore Vitale** componente sorteggiato della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in epigrafe, presso l'Università degli Studi della Basilicata

DICHIARA

- a) di aver partecipato, per via telematica, alla prima riunione della citata procedura per predeterminare i criteri e le modalità di svolgimento della medesima e di concordare con il verbale a firma del Prof. Nicola Cavallo – Presidente della Commissione giudicatrice.
- b) che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con i candidati e con gli altri commissari.

In fede

Data 21/7/2014


(firma)

Si allega copia di un valido documento di identità

Allegato A

**Procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di Professore Universitario di ruolo di II fascia per il Settore Concorsuale: 02/A1 – Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali. Settore Scientifico Disciplinare FIS/01 – “Fisica Sperimentale”.
(D.R. n. 199 del 08.05.2014, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U.R.I. – IV Serie Speciale “Concorsi ed Esami” n. 38 del 16.05.2014)**

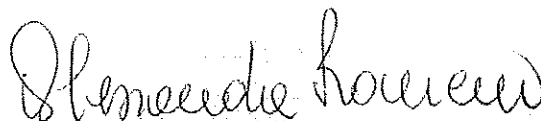
La sottoscritta Prof.ssa **ROMERO ALESSANDRA** componente sorteggiato della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in epigrafe, presso l'Università degli Studi della Basilicata

DICHIARA

- a) di aver partecipato, per via telematica, alla prima riunione della citata procedura per predeterminare i criteri e le modalità di svolgimento della medesima e di concordare con il verbale a firma del Prof. Nicola Cavallo – Presidente della Commissione giudicatrice.
- b) che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con i candidati e con gli altri commissari.

In fede

Data 21/07/2014



(firma)

Si allega copia di un valido documento di identità