

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. A) DELLA LEGGE N. 240/2010 – REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO PER IL SETTORE CONCORSUALE 02A1 - "FISICA SPERIMENTALE DELLE INT. FONDAMENTALI" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/01 – "FISICA SPERIMENTALE" - SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA CON D.R. N. DR 1883/18 DEL 02/02/2018, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. – Serie Speciale - N. 17 DEL 27/02/2018

VERBALE N. 3

(Discussione dei titoli e della produzione scientifica e accertamento lingua Inglese)

Il giorno 26.06.2018 alle ore 10:00 si riunisce presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino, presso la Sezione di Fisica in Via Madonna delle Carceri 9, 62032 Camerino (MC), la Commissione giudicatrice per l'assunzione di n. 1 Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lett. a) della Legge n. 240/2010, della durata di 3 anni, per il Settore concorsuale 02A1 - "FISICA SPERIMENTALE DELLE INT. FONDAMENTALI" - Settore scientifico-disciplinare FIS/01 – "FISICA SPERIMENTALE", presso la Scuola di SCIENZE E TECNOLOGIE, titolo del progetto di ricerca: "Nuovi materiali per detector interferometrici di onde gravitazionali di futura generazione", nominata con D.R. n. 6548 del 20/04/2018, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV serie speciale - n. 39 del 18/05/2018, per stabilire i criteri e le modalità di valutazione dei candidati, nel rispetto di quanto previsto dal D.M. n. 243 del 25.05.2011 e dal regolamento di Ateneo emanato con D.R. n. 177 del 12.06.2013, nelle persone di:

Prof. DANIELE FIORETTO, Università degli Studi di PERUGIA. SSD FIS/03, Presidente
Prof. LUCIO GIALANELLA, Università degli Studi della CAMPANIA. SSD FIS/04, Membro
Prof. FABIO MARCHESONI, Università degli Studi di CAMERINO. SSD FIS/03, Segretario
verbalizzante

per la presentazione di un breve seminario del candidato in lingua inglese su un argomento di sua scelta inerente i propri titoli e scientifica. La data del seminario è stata resa pubblica ai docenti della Scuola attraverso il sito Web.

Contestualmente, il candidato discuterà con la Commissione i titoli e le pubblicazioni.

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito il candidato, procederà ad attribuire ai titoli e alle pubblicazioni presentate un punteggio sulla base dei criteri previsti nella seduta preliminare.

La Commissione procede all'appello dei candidati in seduta pubblica. E' presente il candidato, FLAVIO TRAVASSO, del quale è accertata l'identità personale.

Il candidato, invitato a svolgere la propria presentazione, sceglie il seguente tema: "Monolithic suspension for advanced detectors of gravitational waves". Contestualmente, il candidato discute con la Commissione i suoi titoli e pubblicazioni.

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e dell'accertamento della lingua Inglese, la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli e alle pubblicazioni presentate dai candidati e stabilisce il punteggio totale. Di seguito la Commissione procede alla valutazione della conoscenza della lingua Inglese, in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 18.06.2018.

Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 1 al verbale 3).



Al termine, la Commissione, sulla base dei punteggi totali conseguiti, si esprime all'unanimità proponendo per la chiamata il Dr. FLAVIO TRAVASSO, con la seguente motivazione: "il candidato appare idoneo a ricoprire il posto di ricercatore universitario a tempo determinato per il Settore concorsuale 02A1 - "FISICA SPERIMENTALE DELLE INT. FONDAMENTALI" - Settore scientifico-disciplinare FIS/01 - "FISICA SPERIMENTALE", presso la Scuola di SCIENZE E TECNOLOGIE, titolo del progetto di ricerca: "Nuovi materiali per detector interferometrici di onde gravitazionali di futura generazione".

La Commissione si riconvoca per il giorno 26 giugno 2018 alle ore 12:00 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

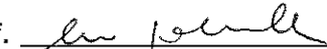
La seduta è tolta alle ore 11:15.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Camerino, li 26 giugno 2018

LA COMMISSIONE:

Prof.  PRESIDENTE

Prof.  MEMBRO

Prof.  SEGRETARIO VERBALIZZANTE

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. A) DELLA LEGGE N. 240/2010 – REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO PER IL SETTORE CONCORSUALE 02A1 - “FISICA SPERIMENTALE DELLE INT. FONDAMENTALI” - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/01 – “FISICA SPERIMENTALE” – SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA CON D.R. N. DR 1883/18 DEL 02/02/2018, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. – Serie Speciale - N. 17 DEL 27/02/2018

**ALLEGATO al VERBALE N. 3
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni)**

Candidato Dr. FLAVIO TRAVASSO

Punteggio titoli professionali: **20**

Punteggio titoli accademici: **10**

Punteggio totale delle pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza - punti 20

congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura – punti 10

rilevanza scientifica della collocazione editoriale – punti 5

determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato – punti 5

Punteggio totale pubblicazioni: **40**

Dall'accertamento della lingua Inglese: **15**

Punteggio totale: 85

4

RF

RF