

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 CONCORSALE 02/B1 - "FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03 - "FISICA DELLA MATERIA" - SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA CON D.R. N. 238 DEL 10/10/2016 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. Serie Speciale N. 85 DEL 25/10/2016

VERBALE N. 3

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

Il giorno 17/02/2017 alle ore 11.30 si riunisce presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino Via Madonna delle Carceri n. 9, 62032 Camerino (MC), la Commissione giudicatrice della selezione indicata in epigrafe, per l'assunzione di n. 1 Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art.24 comma 3 lett. a) L.240/2010, della durata di 3 anni, Settore concorsuale 02/B1 "Fisica Sperimentale della Materia" - Settore scientifico-disciplinare FIS/03 "Fisica della Materia", Titolo del progetto di ricerca: "Realizzazione e studio di dispositivi ibridi opto-elettromeccanici" nominata con D.R. n. 25 del 06/12/2016, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - IV serie speciale - n. 102 del 27/12/2016, nelle persone di :

Prof. **Fulvio Ricci** Università di Roma "La Sapienza" SSD FIS/01 - "Fisica Sperimentale" - Presidente

Prof. **Paolo Mataloni** Università di Roma "La Sapienza" SSD FIS/01 - "Fisica Sperimentale" - Membro

Prof. **David Vitali** Università di Camerino SSD FIS/02 - "Fisica teorica, modelli e metodi matematici" Segretario Verbalizzante,

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

Contestualmente, i candidati discuteranno con la Commissione i titoli e le pubblicazioni.

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito tutti candidati, procederà ad attribuire ai titoli e a ciascuna pubblicazione un punteggio applicando i criteri previsti nella seduta preliminare.

La Commissione procede all'appello dei candidati in seduta pubblica.

Sono presenti i seguenti candidati, dei quali è accertata l'identità personale (vedere elenco candidati per la firma):
Candidato: Dott. Nicola Malossi

I candidati sono chiamati in ordine alfabetico per la presentazione di un breve seminario in lingua inglese su un argomento inerente i propri titoli e la produzione scientifica e liberamente scelto.

Il candidato Dott. Nicola Malossi sceglie il seguente tema: " Electro-mechanical systems with optical readout".
Contestualmente, il candidato Dott. Nicola Malossi discute con la Commissione i titoli e le 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 a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati e stabilisce il



punteggio totale, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua Inglese, in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 31/01/2017.

Tali valutazioni vengono allegare 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 a maggioranza assoluta proponendo per la chiamata il dott. Nicola Malossi, con la seguente motivazione: il candidato appare idoneo a ricoprire il posto di ricercatore universitario a tempo determinato per il Settore concorsuale 02/B1 "Fisica Sperimentale della Materia" - Settore scientifico-disciplinare FIS/03."Fisica della Materia", Titolo del progetto di ricerca: "Realizzazione e studio di dispositivi ibridi opto-elettromeccanici"

per aver dimostrato notevoli competenze di fisica sperimentale in vari ambiti, dall'ottica all'interferometria atomica, ed in particolare, più di recente, nel campo della realizzazione di dispositivi e sensori opto-elettro-meccanici che costituiscono il tema dell'attività di ricerca da svolgere durante il contratto a cui si riferisce il bando.

La Commissione si riconvoca per il giorno 17/02/2017 alle ore 12.30 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

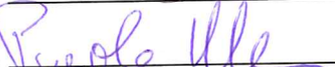
La seduta è tolta alle ore 12.15.

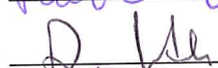
Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Camerino,li

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 02/B1 - "FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03 - "FISICA DELLA MATERIA" - SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA CON D.R. N. 238 DEL 10/10/2016 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. Serie Speciale N. 85 DEL 25/10/2016

**ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni)**

1) Candidato Dott. Nicola Malossi
Punteggio titoli professionali: punti 18
Punteggio titoli accademici: punti 10

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegate:

Pubblicazione n. 1 punti 2
Pubblicazione n. 2 punti 3
Pubblicazione n. 3 punti 2
Pubblicazione n. 4 punti 3
Pubblicazione n. 5 punti 2
Pubblicazione n. 6 punti 3
Pubblicazione n. 7 punti 4
Pubblicazione n. 8 punti 3
Pubblicazione n. 9 punti 3
Pubblicazione n. 10 punti 2
Pubblicazione n. 11 punti 2
Pubblicazione n. 12 punti 3

Punteggio totale pubblicazioni : punti 32

Punteggio relativo all'accertamento della lingua Inglese : punti 15

Punteggio totale: 75

ΦV
DR
PAM



UNIVERSITÀ
DI CAMERINO

Amministrazione
Area Personale e
Organizzazione

C.F. 81001910439
P.I. 00291660439

Piazza Cavour, n. 19/F
62032 Camerino (MC)
tel. +39 (0737) 402024 - 2019
fax +39 (0737) 402023
<http://www.unicam.it>

PROCEDURA DI SELEZIONE N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO TIPOLOGIA A) – settore concorsuale 02/B1 “Fisica sperimentale della materia” - settore scientifico-disciplinare FIS/03 “Fisica della materia” – SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE - bando D.R. n. 238 del 10/10/2016 - pubblicato sulla G.U. n. 85 - 4° serie speciale - del 25/10/2016.

1) **Nicola MALOSSI** nato a La Spezia il 24/07/1976

Documento di riconoscimento CARTE D'IDENTITÀ N° AV 2349316 Ril. COMUNE LA SPEZIA

FIRMA _____

Nicola Malossi

OV
R *M*