

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA B) DELLA LEGGE N. 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/B1 "Fisica Sperimentale della Materia" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/01 "Fisica Sperimentale" - PRESSO LA SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO.
Titolo del progetto di ricerca: "Sviluppo di metodi sperimentali e di analisi dei dati per la caratterizzazione spettroscopica di materiale avanzati"
(Bando D.R. n. 11618 del 13 luglio 2018, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4° serie speciale - n. 62 del 7 Agosto 2018)

VERBALE N. 3

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

Il giorno 7 Dicembre 2018 alle ore 10:00 si riunisce presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino, Polo di Fisica, 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. b) della Legge n. 240/2010, della durata di 3 anni, per il settore concorsuale 02/B1 "Fisica Sperimentale della Materia" - settore scientifico-disciplinare FIS/01 "Fisica Sperimentale", presso la Scuola di Scienze e Tecnologie - Titolo del progetto di ricerca: "Sviluppo di metodi sperimentali e di analisi dei dati per la caratterizzazione spettroscopica di materiale avanzati", nominata con D.R. n. 15557 del 24/09/2018, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - IV serie speciale - n. 82 del 16/10/2018, 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. 178 del 12/06/2013, nelle persone di :

Prof. **Adriano Filipponi** Università degli Studi dell'Aquila SSD FIS/01 - "Fisica Sperimentale"- Presidente
Prof. **Fabio Bruni** Università degli Studi Roma Tre SSD FIS/07 - "Fisica Applicata" - membro
Prof. **Andrea Di Cicco** Università di Camerino SSD FIS/01 - "Fisica Sperimentale" - Segretario verbalizzante

al fine di assistere alla presentazione di un breve seminario in lingua inglese su un argomento inerente i propri titoli e la produzione scientifica, liberamente scelto. La data del seminario è stata resa pubblica ai docenti della Scuola attraverso il sito Web. Contestualmente, la candidata discuterà con la Commissione i titoli e le pubblicazioni.

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

La Commissione procede all'appello della candidata in seduta pubblica.

Sono presenti i seguenti candidati, dei quali è accertata l'identità personale:

Candidata: Trapananti Angela

La candidata è chiamata 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 candidata Trapananti Angela sceglie il seguente tema: "Structural characterizations by XAS: from liquid metals to metal oxide nanoparticles for Li-ion battery electrodes".
Contestualmente, la candidata Trapananti Angela 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 dalla candidata e stabilisce il

punteggio totale, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua Inglese, in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 16 novembre 2018.

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

Al termine, la Commissione, sulla base dei punteggi totali conseguiti, si esprime all'unanimità proponendo per la chiamata la dott.ssa Trapananti Angela, con la seguente motivazione: la candidata appare idonea a ricoprire il posto di ricercatore universitario a tempo determinato per il Settore concorsuale 02/B1 "Fisica Sperimentale della Materia" - Settore Scientifico Disciplinare FIS/01 "Fisica Sperimentale", presso la Scuola di Scienze e Tecnologie, Titolo del progetto di ricerca: "Sviluppo di metodi sperimentali e di analisi dei dati per la caratterizzazione spettroscopica di materiali avanzati", per aver dimostrato notevoli competenze di fisica sperimentale nell'ambito della scienza dei materiali con particolare riguardo alla spettroscopia di assorbimento di raggi X applicata a strutture locali e sistemi disordinati, pienamente congruenti con l'attività di ricerca da svolgere durante il contratto a cui si riferisce il bando.

La Commissione si riconvoca per il giorno 07/12/2018 alle ore 11.15 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 11.00.

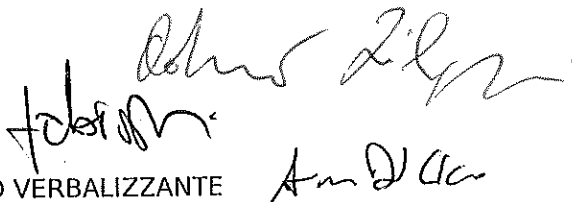
Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Camerino, il 07/12/2018

Prof. Adriano Filippini PRESIDENTE

Prof. Fabio Bruni MEMBRO

Prof. Andrea Di Cicco SEGRETARIO VERBALIZZANTE



**PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA B) DELLA LEGGE N. 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/B1 "Fisica Sperimentale della Materia" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/01 "Fisica Sperimentale" - PRESSO LA SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO.
Titolo del progetto di ricerca: "Sviluppo di metodi sperimentali e di analisi dei dati per la caratterizzazione spettroscopica di materiale avanzati"
(Bando D.R. n. 11618 del 13 luglio 2018, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4° serie speciale - n. 62 del 7 Agosto 2018)**

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3

(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni)

1) Candidato Dott. Trapananti Angela

Punteggio titoli professionali: $5+6+3+0+5+1+4+4=28$

Punteggio titoli accademici: 5

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 4

Pubblicazione 2. 3

Pubblicazione 3. 4

Pubblicazione 4. 2

Pubblicazione 5. 3

Pubblicazione 6. 2

Pubblicazione 7. 2

Pubblicazione 8. 3

Pubblicazione 9. 2

Pubblicazione 10. 2

Pubblicazione 11. 4

Pubblicazione 12. 3

Punteggio totale pubblicazioni: 34

dell'accertamento della lingua Inglese : punti 18

Punteggio totale: 85

AA HB Am

ALLEGATO (al verbale n. 3)

Riconoscimento dei candidati

1) Cognome e Nome: Trapananti Angela

nata a Montegiorgio (FM) il 21/10 1976

Documento di riconoscimento C.I. 220254465

FIRMA Angela Trapananti

bj fm