

Concorso pubblico, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata biennale per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino, settore scientifico disciplinare FIS/03 – Fisica della Materia, bandito con D.R. 106 del 22/02/2016

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 03/05/2016, alle ore 10.00, presso l'Edificio di Fisica della Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino, si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 141 del 26/04/2016, per l'espletamento del concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata biennale per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino, area disciplinare FIS/03 – Fisica della Materia, nelle persone di:

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| - David Vitali | professore ordinario |
| - Giovanni di Giuseppe | ricercatore universitario |
| - Irene Marzoli | ricercatore universitario |

Assume la presidenza il prof. David Vitali.

Ha le funzioni di segretario il Dott. Giovanni Di Giuseppe.

La Commissione, preso atto delle indicazioni riportate nel bando di concorso, preliminarmente prende visione delle domande presentate per valutarne l'ammissibilità stabilendo inoltre i criteri generali per valutare i titoli e il colloquio dei candidati.

La Commissione procederà alla valutazione dei titoli prodotti dai candidati prima del colloquio secondo i sotto riportati criteri:

1) a ciascun candidato potrà essere assegnato un massimo di 100 punti distribuiti come segue:

- ai titoli ed attività di ricerca di ciascun candidato sarà assegnato un punteggio massimo di 60 punti;
- al colloquio di ciascun candidato sarà assegnato un punteggio massimo di 40 punti;

2) tra i titoli i punti sono distribuiti come segue:

- fino a 25 punti per il dottorato di ricerca (nazionale o internazionale);
- fino a 5 punti per il voto di laurea così ripartiti:
 - fino a 107/110 = punti 0
 - 108/110 = punti 1
 - 109/110 = punti 2
 - 110/110 = punti 3
 - 110/110 con lode = punti 5

- fino a 20 punti per 'prodotti della ricerca', secondo la definizione CIVR, che documentino attitudine alla ricerca scientifica;
- fino a punti 5 per diplomi di specializzazione; attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea;
- fino a punti 5 per altri titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi in enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta.

I candidati saranno ammessi a sostenere il colloquio se avranno conseguito, relativamente alla presentazione dei titoli posseduti, una votazione di almeno 30 punti dei 60 disponibili.

Il risultato della valutazione dei titoli sarà reso noto ai candidati mediante affissione all'albo ufficiale della struttura di riferimento. Limitatamente ai candidati ammessi a sostenere il colloquio, la valutazione dei titoli verrà comunicata contestualmente alla convocazione a sostenere il colloquio.

Per quanto riguarda la prova orale, la Commissione porrà a ciascun candidato domande inerenti l'ambito del settore scientifico - disciplinare per cui è attivato l'assegno e volte all'accertamento della conoscenza della lingua straniera indicata nella domanda di partecipazione.

La Commissione, sulla scorta dell'elenco trasmesso dal competente Ufficio, prende atto che hanno presentato domanda di ammissione al concorso n. 1 concorrenti e precisamente il

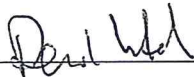
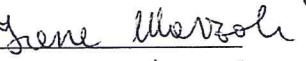

Dott. Stefano Zippilli.

I componenti della Commissione dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi, ossia che non si trovano in rapporto di parentela o affinità fino al 4° grado compreso, tra di loro o con il candidato da valutare, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile, né che sussiste il rapporto di coniugio, e dichiarano altresì di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

La seduta ha termine alle ore 10.45.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE	Prof. <u></u>
COMPONENTE	Dr. <u></u>
SEGRETARIO	Dr. <u></u>

Concorso pubblico, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata biennale per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino, settore scientifico disciplinare FIS/03 – Fisica della Materia, bandito con D.R. 106 del 22/02/2016

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 03/05/2016, alle ore 11.00, presso l'Edificio di Fisica della Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino, si è riunita la Commissione giudicatrice del Concorso in epigrafe, per effettuare la valutazione dei titoli, secondo i criteri stabiliti nel corso della riunione preliminare. La Commissione passa all'esame delle domande e della documentazione presentata dai candidati e rileva preliminarmente che l'unico candidato, Dott. Stefano Zippilli, presenta lavori in collaborazione con alcuni membri della Commissione esaminatrice.

La Commissione formalizza tale valutazione redigendo una scheda per ogni candidato che fa parte integrante del verbale.

Al termine della valutazione titoli la Commissione sulla base dei punteggi assegnati e a norma di quanto previsto dall'art. 4 del bando di concorso ammette alla prova orale i seguenti candidati:

Dott. Stefano Zippilli

punti 55

La Commissione, inoltre, fissa la data per la prova orale al giorno 3 giugno 2016 alle ore 10.00, presso un'aula della Scuola di Scienze e Tecnologie sita in via Madonna delle Carceri 9 (edificio di Fisica).

Qualora il candidato rinunciasse ai termini previsti per legge, la prova orale si svolgerà il giorno 10 maggio 2016 alle ore 10.00 presso un'aula della Scuola di Scienze e Tecnologie sita in via Madonna delle Carceri 9 (edificio di Fisica).

La seduta è tolta alle ore 11.45.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE

Prof.

De Mel

COMPONENTE

Dr.

Giuseppe Marzoli

SEGRETARIO

Dr.

G. Sica

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Candidato: STEFANO ZIPPILLI

Dottorato di ricerca in Fisica (Università di Ulm, Germania, giudizio “sehr gut”)	punti: 25
Voto di Laurea: 110 e lode (Università di Camerino)	punti: 5
Prodotti della ricerca: 27 articoli su riviste internazionali con revisore, di cui 3 su riviste ad alto impatto, e 31 presentazioni a congressi internazionali.	punti: 20
Per Diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea	punti: 0
Altri titoli (Borse post-doc estere e 4 anni assegni di ricerca)	punti: 5
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI	punti: 55

La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia:

Il candidato Stefano Zippilli ha svolto attività di ricerca, sia nel corso di dottorato che come post-doc per 13 anni, in vari settori della fisica riguardanti l’ottica quantistica, la fisica atomica e le loro applicazioni per l’elaborazione dell’informazione quantistica. Dimostra spiccata autonomia, maturità scientifica ed esperienza, anche sugli argomenti connessi al progetto di ricerca.