

Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posti di Professore associato (II fascia) ai sensi dell'art. 18 della Legge 240/2010 presso il Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona - Settore Concorsuale 02/B1 Fisica sperimentale della materia Settore Scientifico Disciplinare FIS/01 Fisica sperimentale - bandito con D.R. n. 56 del 5 gennaio 2018 e pubblicato sulla G.U. IV serie speciale n. 9 del 30 gennaio 2018.

**VERBALE N. 1
(Criteri di valutazione)**

Alle ore 17.00 del giorno 12 aprile 2018, in via telematica si è riunita la Commissione giudicatrice, designata dal Consiglio di Dipartimento del 27 marzo 2018, per la procedura selettiva di n. 1 posti di Professore associato così composta:

- Prof. Alberto CARNERA, Università di Padova
- Prof. Gino MARIOTTO, Università di Verona
- Prof.ssa Anna Graziella VEDDA, Università di Milano-Bicocca
- Prof. Elti CATTARUZZA, Università Ca' Foscari Venezia
- Prof.ssa Anna VINATTIERI, Università di Firenze

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Alberto CARNERA e del Segretario nella persona del Prof. Gino MARIOTTO, che provvederà alla verbalizzazione delle sedute e alla stesura della relazione riassuntiva finale.

I commissari, presa visione dell'elenco nominativo dei candidati ammessi alla suddetta procedura (vedi allegato 1) dichiarano, con la sottoscrizione del presente verbale, che non esistono situazioni di incompatibilità tra loro stessi ed i candidati, ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile, ai sensi dell'art. 2 comma 3 del Regolamento per la disciplina delle chiamate dei professori universitari e ai sensi dell'art. 18 della Legge n.240/2010.

La Commissione prende atto che nessuna istanza di riconsulazione dei commissari, relativa alla presente procedura, è pervenuta all'Ateneo.

La Commissione prende atto che risultano n. 8 candidati partecipanti alla procedura.

Il Presidente ricorda preliminarmente che i riferimenti normativi in base ai quali si svolgerà la procedura andranno reperiti nell'art.18 della Legge 240/2010, nell'art. 5 del Regolamento di Ateneo per la disciplina delle chiamate dei professori universitari e nel bando concorsuale.

La Commissione prende atto che il termine per la conclusione dei lavori è fissato in 60 giorni dalla data di designazione della commissione da parte del Dipartimento e precisamente entro il giorno 26 maggio 2018.

La Commissione prende atto, inoltre, che secondo quanto previsto dall'art. 8 del Regolamento per la disciplina delle chiamate dei professori universitari, la procedura prevede la valutazione delle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato, del curriculum e dell'attività didattica (per la valutazione di quest'ultima si dovrà tener conto anche dell'esito della prova didattica).

I criteri generali a cui la Commissione dovrà attenersi nell'espressione del proprio giudizio relativamente alla valutazione dell'attività di ricerca scientifica, delle pubblicazioni scientifiche e dell'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti, ripresi dall'allegato A del bando concorsuale, sono i seguenti:

Per la valutazione dell'attività di ricerca scientifica di ciascun candidato si terranno in considerazione i seguenti aspetti:

1. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
2. partecipazione in qualità di relatore, in particolare su invito, a congressi e convegni nazionali ed internazionali;
3. conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca;
4. congruenza con il settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura.

Per quanto concerne la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, presentate da ciascun candidato, si farà riferimento a:

- 1) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- 2) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura;
- 3) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica
- 4) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti dalla comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

A tal fine la Commissione stabilisce che l'apporto del candidato, ove non sia possibile individuarlo chiaramente sulla base degli altri titoli da lui presentati, è da considerare paritario rispetto agli altri coautori.

- 5) eventuali indicatori bibliometrici.

La Commissione individua il seguente insieme di indicatori da utilizzare per la valutazione di ciascuna pubblicazione: a) numero totale delle citazioni; b) numero medio (per anno) delle citazioni.

Per la valutazione dell'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti svolta da ciascun candidato saranno presi in considerazione:

1. numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;
2. esiti della valutazione da parte degli studenti, dei moduli/corsi tenuti;
3. partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;
4. quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;
5. congruenza con il settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura.

La Commissione stabilisce che la prova didattica consisterà nell'espletamento di una parte di una lezione di FISICA GENERALE I e II, insegnamenti di base del settore scientifico disciplinare FIS/01.

L'argomento della lezione sarà a scelta del candidato e la durata della prova sarà di 20 minuti circa.

Nell'aula dove si svolgerà la prova didattica sarà disponibile una lavagna dotata di gessetti.

Ai candidati non sarà consentito sostenere la prova in via telematica.

La Commissione procederà all'accertamento della conoscenza della lingua straniera tramite lo svolgimento di una parte della prova didattica in lingua inglese.

La Commissione in sede di valutazione della prova didattica terrà conto del rigore metodologico, della capacità di sintesi e della chiarezza di esposizione.



La Commissione concorda unanimemente di riunirsi il giorno 14 maggio 2018 alle ore 11.00 presso il Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona, nella sala riunioni sita al secondo piano dell'edificio Ca' Vignal 2, per lo svolgimento della prova didattica e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

La Commissione stabilisce che la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, per ciascun candidato, avverrà mediante l'espressione di un motivato giudizio collegiale dell'intera Commissione. Successivamente la Commissione attraverso la valutazione comparativa dei candidati, operata sulla base dei giudizi collegiali espressi, formulerà una rosa di candidati idonei.

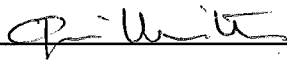
Ai fini della proposta di chiamata i candidati giudicati idonei terranno presso il Dipartimento un seminario relativo all'attività di ricerca svolta e alle prospettive di sviluppo.

Il Consiglio di Dipartimento proporrà la chiamata di quello o, in caso di più posti, di quelli maggiormente qualificati, anche in relazione alle specifiche tipologie di impegno didattico e scientifico indicate nel bando.

La seduta è tolta alle ore 18.50.

Il presente verbale, completo di n. 5 (cinque) allegati, viene letto e approvato.

La Commissione:

Prof. Alberto CARNERA	presidente (si allega dichiarazione)	_____
Prof. Gino MARIOTTO	segretario	_____ 
Prof.ssa Anna Graziella VEDDA	membro (si allega dichiarazione)	_____
Prof. Elti CATTARUZZA	membro (si allega dichiarazione)	_____
Prof.ssa Anna VINATTIERI	membro (si allega dichiarazione)	_____

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE 1
(Elenco dei candidati)

N.	COGNOME	NOME
1	CAZZANELLI	MASSIMO
2	DALDOSSO	NICOLA
3	FARALLI	STEFANO
4	GRAZIOSI	PATRIZIO
5	LUIN	STEFANO
6	PROVENZANO	CLEMENTINA
7	SALERNO	MARCO
8	SETARO	ANTONIO

