

*Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli ordinari, riservata a professori associati in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, Dipartimento di Matematica e Fisica, settore concorsuale 01/A2, settore scientifico-disciplinare. MAT/02*

### VERBALE N. 1

Alle ore 12 del giorno 31 Maggio 2016, si svolge la riunione in forma telematica tra i seguenti Professori:

- Pietro CORVAJA
- Marco FONTANA
- Riccardo SALVATI MANNI

membri della Commissione nominata con D.R. n. 472-2016 del 18 Aprile 2016.

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Marco Fontana e del Segretario nella persona del Prof. Riccardo Salvati Manni.

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172).

Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

Quindi, presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure di chiamata (L. 240/2010, vigente Regolamento per la chiamata, la mobilità, i compiti didattici, il conferimento di incarichi di insegnamento e di didattica integrativa, il rilascio di autorizzazioni per attività esterne dei Professori e Ricercatori in servizio presso Roma Tre), procede a fissare in dettaglio i criteri di massima per la valutazione dei candidati.

I suddetti criteri, indicati nell'allegato n. 1 al presente verbale che forma parte integrante del verbale stesso, saranno consegnati al Responsabile del Procedimento per i conseguenti adempimenti.

La riunione viene sciolta alle ore 12:30 e la Commissione si riconvoca per il giorno 20 Giugno 2016 alle ore 9:30 presso il Dipartimento di Matematica e Fisica (Edificio di Matematica, Largo San Leonardo Murialdo, 1).

Roma, 31 Maggio 2016

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.  
Per la Commissione



Prof. Marco Fontana

ALLEGATO 1) AL VERBALE N. 1  
CRITERI DI MASSIMA

Dopo ampia ed approfondita discussione la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli ordinari, riservata a professori associati in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, Dipartimento di Matematica e Fisica, settore concorsuale 01/A2, settore scientifico disciplinare MAT/02,

composta dai seguenti Professori:

- Pietro CORVAJA
- Marco FONTANA
- Riccardo SALVATI MANNI

MT

assume i seguenti *criteri di massima*.

1. Nel caso in cui taluno dei candidati abbia trasmesso un numero di lavori scientifici superiore a quello massimo indicato nell'art. 1 del bando di concorso, la Commissione prenderà in considerazione i lavori stessi nel numero massimo indicato e provvederà ad escludere quelli con data di pubblicazione meno recente.
2. Per quanto riguarda i lavori in collaborazione ed in particolare la possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori delle pubblicazioni presentate dai candidati e che risultino svolte in collaborazione con i membri della Commissione o con terzi, la Commissione precisa che, come prassi nell'ambito della ricerca matematica, l'apporto dei singoli coautori sarà considerato in maniera paritaria, qualora venga riscontrata la coerenza con il resto dell'attività scientifica e venga accertata la notorietà di cui gode il candidato nel mondo accademico nell'ambito dell'argomento specifico. La commissione tuttavia si riserva la possibilità di una valutazione differente nel caso di esplicite indicazioni a riguardo da parte degli stessi coautori riportate nelle pubblicazioni oppure per lavori incoerenti con il resto dell'attività scientifica del candidato.
3. Quanto alla valutazione dei titoli didattici del curriculum e dei lavori scientifici, la Commissione si atterrà ai criteri indicati nell'art. 4 del bando di concorso, specificandoli come segue.
  - 3.1. Per quanto riguarda l'attività scientifica, la Commissione effettuerà la valutazione secondo i seguenti criteri:
    - a) originalità, rilevanza e rigore metodologico della produzione scientifica;
    - b) congruenza dell'attività scientifica del candidato con il settore scientifico-disciplinare per il quale è bandita la procedura di chiamata e con tematiche interdisciplinari ad esso correlate;
    - c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;
    - d) consistenza complessiva, intensità, continuità temporale della produzione scientifica, e suo grado di aggiornamento rispetto alla ricerca in corso nello specifico settore scientifico-disciplinare, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali;
    - e) soggiorni presso istituzioni di chiaro prestigio internazionale finalizzati ad attività di ricerca;
    - f) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
    - g) organizzazione di convegni, congressi, scuole universitarie a livello nazionale ed internazionale ovvero la partecipazione in qualità di relatore;
    - h) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi.

**3.2.** Per quanto riguarda l'attività didattica, la Commissione effettuerà la valutazione secondo i seguenti criteri:

- a) quantità e qualità degli insegnamenti svolti a livello universitario e continuità della tenuta degli stessi;
- b) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;
- c) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa l'assistenza alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato.

Il presente verbale, contenente in allegato i criteri ora individuati, sarà trasmesso al più presto, in formato cartaceo, al Responsabile del Procedimento.

Roma, 31 Maggio 2016

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Per la Commissione

Prof. Marco Fontana

