

**VERBALE DELLA PRIMA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL RECLUTAMENTO DI - POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO - MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 24 comma 6, legge 240/10 PER IL SETTORE CONCORSUALE SECS-S01 INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE N. 482 DEL 14 LUGLIO 2016 PUBBLICATO IL 14 LUGLIO 2016**

**VERBALE N. 1  
(Seduta Preliminare)**

Il giorno 4 Ottobre 2016, in via telematica con seduta aperta alle ore 10.30, si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con delibera dipartimentale n.. 525 del 14 Luglio 2016 nelle persone di:

Prof. Giovanni Maria MARCHETTI  
Ordinario di Statistica (SECS-S/01) presso l'Università di Firenze;

Prof. Mauro GASPARINI  
Ordinario di Statistica (SECS-S/01) presso il Politecnico di Torino

Prof. Tommaso MINERVA  
Ordinario di Statistica (SECS-S/01) presso l'Università di Modena e Reggio Emilia

In apertura di seduta i componenti della Commissione giudicatrice individuano il Presidente ed il Segretario della Commissione, attenendosi ai criteri di seguito specificati e precisamente, per l'individuazione del Presidente:

- **maggiore anzianità, ai fini giuridici, nel ruolo;**
- **a parità di ruolo e di anzianità ai fini giuridici, si darà la priorità al componente con maggiore anzianità anagrafica.**

Per l'individuazione del segretario:

- **minore anzianità ai fini giuridici nel ruolo;**
- **a parità di ruolo e di anzianità ai fini giuridici, si darà la priorità al componente con minore anzianità anagrafica.**

La Commissione individua Presidente e Segretario nelle sotto indicate persone e, tramite il componente designato, ne dà comunicazione, a mezzo fax o posta elettronica, all'Ufficio per i provvedimenti di competenza:

**PRESIDENTE**

Prof. Giovanni Maria MARCHETTI  
Ordinario di Statistica (SECS-S/01) presso l'Università di Firenze;

**SEGRETARIO**

Prof. Tommaso MINERVA  
Ordinario di Statistica (SECS-S/01) presso l'Università di Modena e Reggio Emilia

La Commissione prende visione del **Decreto Direttoriale n. 482. del 14 Luglio 2016**. "procedura valutativa per il reclutamento di posti di **un Professore di Seconda Fascia (Settore SECS-S/01, Statistica)** mediante chiamata di cui all'art. 24 comma 6 della L. 240/10", del **Decreto Rep. nr. 109/2014 prot. n. 10236 del 03/06/2014**. "Regolamento per il reclutamento dei professori di prima e seconda fascia mediante procedura di chiamata , di cui agli artt. 18 e 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240".

La valutazione è volta all'individuazione dei candidati maggiormente qualificati e tiene conto delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, pertanto la commissione stabilisce i seguenti criteri di massima per la valutazione dei candidati:

Nella valutazione delle **pubblicazioni scientifiche**, la Commissione si attiene ai seguenti criteri:

- a) coerenza con le tematiche del settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti;
- b) apporto individuale nei lavori in collaborazione;

- c) qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo, avvalendosi, quando disponibili, delle classificazioni di merito delle pubblicazioni ;
- d) collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale che utilizzino procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare, secondo il sistema di revisione tra pari.

Nella valutazione delle **pubblicazioni scientifiche**, la Commissione si attiene ai seguenti parametri:

- a) numero e tipo delle pubblicazioni presentate e loro distribuzione sotto il profilo temporale.
- b) impatto delle pubblicazioni all'interno del settore concorsuale. A tal fine va tenuto conto dell'età accademica e, ove necessario, delle specifiche caratteristiche di una parte del settore o settore scientifico-disciplinare o un sottoinsieme di quest'ultimo.

Nella valutazione dei **titoli**, la Commissione si attiene ai seguenti parametri relativi al settore concorsuale:

- a) impatto della produzione scientifica complessiva;
- b) partecipazione scientifica a progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;
- c) partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati;
- d) attribuzione di incarichi di insegnamento o ricerca (fellowship) ufficiale presso atenei o istituti di ricerca, esteri e internazionali, di alta qualificazione;
- e) partecipazione a enti o istituti di ricerca, esteri e internazionali, di alta qualificazione;
- f) conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica;

Sono ulteriori criteri di valutazione la comprovata capacità di coordinare o dirigere un gruppo di ricerca, la capacità di attrarre finanziamenti competitivi almeno in qualità di responsabile locale e la capacità di promuovere attività di trasferimento tecnologico.

La Commissione delibera all'unanimità dei componenti.

La Commissione decide di riunirsi il giorno 6 Ottobre alle ore 10.30 presso il Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche in via Campi 213/A, per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate da ciascun candidato.

Il presente verbale viene redatto, in duplice copia, letto e sottoscritto (con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica) dalla Commissione e viene trasmesso al Responsabile del procedimento per gli adempimenti di competenza.

La seduta telematica è dichiarata conclusa alle ore: 13.50

Li, 4 Ottobre 2016

IL PRESIDENTE

Prof. Giovanni Maria MARCHETTI

I COMPONENTI

Prof. Mauro GASPARINI

Prof. Tommaso MINERVA (con funzioni anche di segretario verbalizzante)

**VERBALE DELLA PRIMA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL RECLUTAMENTO DI - POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO - MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 24 comma 6, legge 240/10 PER IL SETTORE CONCORSUALE SECS-S01 INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE N. 482 DEL 14 LUGLIO 2016 PUBBLICATO il 14 LUGLIO 2016**

**VERBALE N. 2**

Il giorno 6 Ottobre 2016, presso la sede del Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche, in via Campi 203/A Modena, alle ore 10.30, si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con delibera dipartimentale n.. 525 del 14 Luglio 2016 nelle persone di:

**Prof. Giovanni Maria MARCHETTI**  
Ordinario di Statistica (SECS-S/01) presso l'Università di Firenze;  
**PRESIDENTE**

**Prof. Mauro GASPARINI**  
Ordinario di Statistica (SECS-S/01) presso il Politecnico di Torino  
**COMPONENTE**

**Prof. Tommaso MINERVA**  
Ordinario di Statistica (SECS-S/01) presso l'Università di Modena e Reggio Emilia  
**COMPONENTE CON FUNZIONI DI SEGRETARIO**

In apertura di seduta la Commissione procede all' esame delle domande presentate dai concorrenti, constatando che non ricorrono situazioni di incompatibilità ex art 51 e 52 c.p.c., e procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni da ciascuno posseduti.

La Commissione formula per ciascun candidato i seguenti giudizi, individuali e collegiali, in conformità ai criteri e secondo le modalità fissati nella precedente seduta:

**GIUDIZIO INDIVIDUALE PROF. MARCHETTI**

Il Candidato ha dato contributi originali all'incrocio tra la statistica Bayesiana, la statistica computazionale e lo "statistical learning" con pubblicazioni apparse su influenti riviste internazionali, dimostrando una raggiunta maturità. Contemporaneamente non ha trascurato gli impegni di didattica e organizzativi presso i Dipartimenti in cui ha lavorato.

**GIUDIZIO INDIVIDUALE PROF. GASPARINI**

Il Candidato ha dimostrato da una parte una continuità scientifica con la tradizione bayesiana italiana, dall'altra una notevole iniziativa per cercare collaborazioni internazionali di alto livello, contribuendo allo sviluppo dei modelli grafici e della statistica bayesiana computazionale. I suoi contributi sono originali e dimostrano un pensiero maturo, sostenuto da una concreta formazione ingegneristica.

**GIUDIZIO INDIVIDUALE PROF. MINERVA**

Il Candidato ha evidenziato una ottima produzione scientifica con collocazioni su riviste internazionali di grande impatto oltre allo sviluppo di routine e librerie in ambiente R. Da evidenziare anche l'esperienza didattica maturata negli oltre 10 anni di servizio e l'impegno organizzativo presso i dipartimenti di afferenza.

Il candidato dimostra un ottimo profilo scientifico e una ottima maturità.

## **GIUDIZIO COLLETTIVO**

Il Candidato ha presentato 20 pubblicazioni, di cui 9 su riviste internazionali e delle quali una a singolo autore nell'arco temporale dal 2002 a oggi distribuite con buona uniformità.

I contenuti sono coerenti con il profilo richiesto e con il settore concorsuale e vertono sulla statistica bayesiana e le sue relazioni con i modelli grafici. Sono inoltre notevoli i contributi all'impostazione oggettiva bayesiana con uno sguardo all'ambito applicativo.

La collocazione editoriale di alcune pubblicazioni è ottima e di ampio impatto internazionale. Ha, inoltre, sviluppato anche in autonomia diversi pacchetti per l'ambiente R.

E' stato un giovane ricercatore attivo nell'ottenere importanti collaborazioni internazionali coniugate con un continuo impegno didattico e organizzativo all'interno dei dipartimenti in cui era in servizio.

Il candidato, oltre all'abilitazione richiesta, ha presentato anche l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore universitario di I fascia per il settore concorsuale 13/D1.

La commissione ha valutato OTTIMO il profilo scientifico del candidato.

Visti i giudizi individuali e collegiali in merito al *curriculum* complessivo dei candidati, nonché ai titoli e alle pubblicazioni degli stessi, la Commissione, all'unanimità, dichiara idoneo a ricoprire *il posto* di Professore di Seconda Fascia per il Settore Statistica SECS/S-01 il sottoelencato candidato:

Dott. Luca La Rocca

Il Presidente della Commissione provvederà a trasmettere al Responsabile del Procedimento il verbale con i giudizi formulati.

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale, la seduta è tolta alle ore: 11.30

IL PRESIDENTE

Prof. Giovanni Maria Marchetti

I COMPONENTI

Prof. Mauro Gasparini

Prof. Tommaso Minerva

(con funzioni anche di segretario verbalizzante)

**OGGETTO: RELAZIONE FINALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL  
RECLUTAMENTO DI 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO, MEDIANTE CHIAMATA DI CUI  
ALL'ART. 24 comma 6, legge 240/10 PER IL SETTORE CONCORSUALE SECS-S01 INDETTA  
CON DECRETO DIRETTORIALE N. 482 DEL 14 LUGLIO 2016 PUBBLICATO il 14 LUGLIO  
2016**

La Commissione nominata con delibera dipartimentale n. 525 del 14 Luglio 2016 nelle persone di:

**Prof. Giovanni Maria MARCHETTI**  
Ordinario di Statistica (SECS-S/01) presso l'Università di Firenze;  
**PRESIDENTE**

**Prof. Mauro GASPARINI**  
Ordinario di Statistica (SECS-S/01) presso il Politecnico di Torino  
**COMPONENTE**

**Prof. Tommaso MINERVA**  
Ordinario di Statistica (SECS-S/01) presso l'Università di Modena e Reggio Emilia  
**COMPONENTE CON FUNZIONI DI SEGRETARIO**

constatato

che hanno fatto domanda di partecipare alla procedura n. 1 candidato;

definiti nel primo verbale e nel rispetto di quanto stabilito dal decreto ministeriale i criteri di valutazione dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche,

esaminati

i titoli dei candidati;

esaminate

le pubblicazioni scientifiche dei candidati;

visti

i giudizi individuali e collegiali formulati per ciascun candidato in merito ai titoli, alle pubblicazioni scientifiche (come da allegato 1 alla relazione finale di n. 1 pagina);

**DICHIARA**

idoneo a ricoprire il posto di Professore Associato per il settore concorsuale Statistica SECS/S-01 mediante chiamata, ex art. 24 comma 6:

**Luca La Rocca**

Dall'esito della presente procedura se ne darà compiuta forma, mediante pubblicazione degli atti e dei verbali sul sito del Dipartimento e nel sito d'Ateneo.

Modena, 6 Ottobre 2016

**IL PRESIDENTE**  
Prof. Giovanni Maria Marchetti

**I COMPONENTI**  
Prof. Mauro Gasparini

**Prof. Tommaso Minerva**  
*(con funzioni anche di segretario verbalizzante)*

## **ALLEGATO 1**

**COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL RECLUTAMENTO DI - POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO - MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 24 comma 6, legge 240/10 PER IL SETTORE CONCORSUALE SECS-S01 INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE N. 482 DEL 14 LUGLIO 2016 PUBBLICATO il 14 LUGLIO 2016**

**OGGETTO: GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLETTIVI DEI CANDIDATI**

### **CANDIDATO LUCA LA ROCCA**

#### GIUDIZIO INDIVIDUALE PROF. MARCHETTI

Il Candidato ha dato contributi originali all'incrocio tra la statistica Bayesiana, la statistica computazionale e lo "statistical learning" con pubblicazioni apparse su influenti riviste internazionali, dimostrando una raggiunta maturità. Contemporaneamente non ha trascurato gli impegni di didattica e organizzativi presso i Dipartimenti in cui ha lavorato.

#### GIUDIZIO INDIVIDUALE PROF. GASPARINI

Il Candidato ha dimostrato da una parte una continuità scientifica con la tradizione bayesiana italiana, dall'altra una notevole iniziativa per cercare collaborazioni internazionali di alto livello, contribuendo allo sviluppo dei modelli grafici e della statistica bayesiana computazionale. I suoi contributi sono originali e dimostrano un pensiero maturo, sostenuto da una concreta formazione ingegneristica.

#### GIUDIZIO INDIVIDUALE PROF. MINERVA

Il Candidato ha evidenziato una ottima produzione scientifica con collocazioni su riviste internazionali di grande impatto oltre allo sviluppo di routine e librerie in ambiente R. Da evidenziare anche l'esperienza didattica maturata negli oltre 10 anni di servizio e l'impegno organizzativo presso i dipartimenti di afferenza.

Il candidato dimostra un ottimo profilo scientifico e una ottima maturità.

### **GIUDIZIO COLLETTIVO**

Il Candidato ha presentato 20 pubblicazioni, di cui 9 su riviste internazionali e delle quali una a singolo autore nell'arco temporale dal 2002 a oggi distribuite con buona uniformità.

I contenuti sono coerenti con il profilo richiesto e con il settore concorsuale e vertono sulla statistica bayesiana e le sue relazioni con i modelli grafici. Sono inoltre notevoli i contributi all'impostazione oggettiva bayesiana con uno sguardo all'ambito applicativo.

Modena, 6 Ottobre 2016