



L'anno duemilaquattordici, addì **11 novembre** alle ore 15.30, a seguito di regolare convocazione trasmessa con nota prot. n. 64014 del 6 novembre 2014, nell'Aula Organi Collegiali si é riunito il Senato Accademico per l'esame e la discussione degli argomenti iscritti al seguente ordine del giorno:

.....**o m i s s i s** .....

**Sono presenti:** il Rettore, prof. Eugenio Gaudio ed i componenti del Senato Accademico: prof. Renato Masiani, Pro-Rettore Vicario, prof. Stefano Biagioni, prof.ssa Maria Rosaria Torrisi, prof.ssa Emma Baumgartner, prof. Davide Antonio Ragozzino, prof.ssa Alessandra Zicari, prof. Giorgio Graziani, prof. Stefano Catucci, prof.ssa Rita Asquini, prof.ssa Stefania Portoghesi Tuzi, prof.ssa Beatrice Alfonzetti, prof.ssa Matilde Mastrangelo, prof. Alessandro Saggioro, prof. Giorgio Piras, prof. Emanuele Caglioti, prof.ssa Maria Grazia Betti, prof. Felice Cerreto, prof. Giorgio De Toma, prof.ssa Susanna Morano, prof. Marco Biffoni, prof. Giuseppe Santoro Passarelli, prof. Augusto D'Angelo, prof.ssa Paola Panarese, i Rappresentanti del personale: Beniamino Altezza, Tiziana Germani, Pietro Maioli, Roberto Ligia, Carlo D'Addio e i Rappresentanti degli studenti: Manuel Santu, Valeria Roscioli, Stefano Capodieci, Pierleone Lucatelli e Diana Armento (entra alle ore 16.25).

**Assistono:** il Direttore Generale, Carlo Musto D'Amore, che assume le funzioni di Segretario, i Presidi: prof. Giuseppe Ciccarone, prof. Giorgio Spangher, prof. Fabrizio Vestroni, prof. Marco Listanti, prof. Vincenzo Nesi, prof. Roberto Nicolai, prof. Cristiano Violani, prof. Giuseppe Venanzoni, prof. Adriano Redler, i Vice Presidi: prof. Claudio Villani e prof.ssa Anna Maria Giovenale e la Rappresentante degli assegnisti/dottorandi, dr.ssa Valentina Mariani.

**Assenti:** la Rappresentante degli studenti Maria Gabriella Condello.

**Il Presidente, constatata l'esistenza del numero legale, dichiara l'adunanza validamente costituita ed apre la seduta.**

.....**o m i s s i s** .....



Senato  
Accademico  
11 NOV. 2014

Settima del

Consiglio del Dipartimento di Fisica

*Flamberto*

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA  
Ateneo

Consiglio del Dipartimento di Fisica  
Consiglio di Dipartimento

*[Signature]*

*[Signature]*

Consiglio del Dipartimento di Fisica

*[Signature]*

8.4

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA - FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - SETTORE CONCORSUALE 02/A2 - (SSD FIS/02) - FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI- APPROVAZIONE DEI CRITERI DI SELEZIONE**

Il Presidente informa il Senato Accademico che il Consiglio del Dipartimento di Fisica ha indicato, ai fini dell'indizione della procedura selettiva di chiamata di un ricercatore a tempo determinato – tipologia B – SC 02/A2 – (SSD FIS/02) presso il medesimo Dipartimento, i seguenti elementi caratterizzanti del bando:

**Numero minimo di pubblicazioni selezionabili per la valutazione di merito e titoli valutabili:**

- minimo 12 pubblicazioni, massimo 15 pubblicazioni
- Premi e borse di ricerca
- Periodi di ricerca all'estero
- Attività di revisore per riviste scientifiche internazionali

**Altri titoli valutabili come rilevanti:**

- Dottorato di Ricerca
- Assegno di ricerca
- Incarico di Ricercatore a tempo determinato di tipo A
- Abilitazione scientifica Nazionale ad associato ovvero l'80% delle mediane-parametri previsti per diventare associato

**Indicatori obiettivi per l'analisi di merito del curriculum scientifico del candidato, coerenti con quelli in uso nella comunità scientifica internazionale:**

Gli indicatori relativi all'impatto scientifico delle pubblicazioni e delle sedi editoriali (quali ad esempio il numero delle citazioni, il fattore d'impatto, l'indice H e simili) devono essere riferiti anche alla media annuale (a partire dal conseguimento del dottorato) e/o alla media sui lavori. Per la stima della produttività scientifica individuale, nel caso di lavori in collaborazione il grado di proprietà, inteso come coefficiente moltiplicativo (minore o uguale a 1) da applicarsi alle singole pubblicazioni nel conteggio dei lavori scientifici, è valutato dalla Commissione per ambiti omogenei di attività, individuati tenendo conto delle diverse modalità organizzative, dei diversi tempi di produzione e delle differenti modalità di presentazione dei risultati (inclusi, ove pertinenti, l'ordine degli autori e la comunicazione a congressi).



11 NOV. 2014

UNIVERSITÀ DI ROMA  
Senato Accademico  
Dipartimento di Fisica  
Dott. Riccardo Comisso  
Giancarlo

UNIVERSITÀ DI ROMA  
Senato Accademico  
Dipartimento di Fisica  
Dott. Riccardo Comisso  
Dipartimento di Fisica

UNIVERSITÀ DI ROMA  
Senato Accademico  
Dipartimento di Fisica  
Dott. Riccardo Comisso  
Dipartimento di Fisica

**Criteri di valutazione individuale:**

il valore di riferimento per la produttività scientifica individuale è pari a 0,8 lavori originali pubblicati su riviste ISI-Thomson-Reuter (o comunque su riviste con revisori) in media per anno trascorso dal conseguimento del dottorato oppure dalla data della laurea aumentata di 3 anni), con almeno 5 lavori negli ultimi 6 anni.

**Criteri comparativi:**

il valore di riferimento per gli indicatori intensivi di impatto scientifico coincide con la media meno una deviazione standard degli stessi indicatori calcolata per la comunità dei professori associati dell'ambito disciplinare omogeneo (settore scientifico-disciplinare) di appartenenza del candidato. La comparazione effettuata in relazione all'impatto scientifico complessivo e della produzione scientifica selezionata dal candidato (numero prodotti ISI, numero citazioni complessive e per articolo).

Sono inoltre elementi rilevanti per la comparazione:

Responsabilità di progetti di ricerca finanziati su bando da istituzioni pubbliche nazionali ed internazionali

Periodi di studio e ricerca in qualificate istituzioni di ricerca internazionali

**Attività prevista:**

L'RTDB dovrà svolgere attività di ricerca presso il Dipartimento di Fisica

**Tipologia dell'impegno didattico:**

prevalentemente su insegnamenti di fisica di base non inferiore a 18 CFU per triennio nei Corsi di Studio a cui il Dipartimento è tenuto a fornire al docenza.

La suddetta procedura è stata autorizzata sulla base della risorsa assegnata con delibere rispettivamente del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 26.11.2013 (delibera n. 425/13) e del 5.12.2013 (delibera n. 282/13) per progetti specifici a valenza strategica d'Ateneo



Senato  
Accademico

Sede: r.li 1

11 NOV. 2014

RAFFAELLA CANTONE  
PRESIDENTE  
DIPARTIMENTO DI FISICA

*Raffaella Cantone*

GIUSEPPE VENTURI  
PRESIDENTE  
DIPARTIMENTO DI FISICA  
E  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
DELL'AMBIENTE

*Giuseppe Venturi*

GIUSEPPE VENTURI  
PRESIDENTE  
DIPARTIMENTO DI FISICA  
E  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
DELL'AMBIENTE

*Giuseppe Venturi*

*uw*

Il Presidente invita il Senato Accademico alla approvazione del profilo curriculare ai fini della indizione della procedura in questione.

ALLEGATI IN VISIONE:

delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica del 17.9.2014



11 NOV. 2014

**DELIBERAZIONE N. 445/14**

**IL SENATO ACCADEMICO**

- LETTA** la relazione istruttoria;
- VISTO** lo Statuto dell'Università;
- VISTA** la delibera del Consiglio d'Amministrazione n. 282 del 5.12.2013 e la propria delibera n. 425 del 26.11.2013 con le quali sono stati destinati complessivamente 12 p.o. per il reclutamento di 24 ricercatori a tempo determinato tipologia B, di cui il 20% per progetti specifici a valenza strategica d'Ateneo ai settori scientifico disciplinari AGR/12, FIS/02, M-STO/02 e M-STO/04 corrispondenti ai 4 FIRB 2008;
- VISTO** il Regolamento per la chiamata dei professori di I e II Fascia e per il reclutamento di Ricercatori a tempo determinato tipologia B, approvato con D.R. n. 1506 del 17.6.2014 e successive integrazioni e modificazioni;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica del 17.9.2014;
- DOPO** ampia e approfondita discussione;

**Con voto unanime**

**DELIBERA**

- ✓ di approvare, in via preliminare, che nel bando delle singole procedure siano contenuti i seguenti elementi relativi ai SC-SSD di partecipazione, alle pubblicazioni e ai titoli, nonché ai criteri di giudizio con gli specifici indicatori:
- indicazione del settore concorsuale ed – eventualmente – del settore scientifico disciplinare compreso nel SC (art. 24, comma 2 lettera a) della L. 240/2010), senza alcun riferimento di declaratoria, oppure, ove il Dipartimento e la Facoltà abbiano indicato una declaratoria, questa deve essere conforme a quella approvata dal CUN e pubblicata nella G.U. ( in caso di difformità la declaratoria deve essere corretta, non potendo in alcun caso limitare la partecipazione alla procedura);
  - pubblicazioni scientifiche e titoli valutabili: conformi alla normativa vigente, prevedendo un numero minimo e massimo di pubblicazioni (integrando il disposto normativo con quello regolamentare della Sapienza), l'eventuale tipologia (monografie, pubblicazioni internazionali) in coerenza con quanto deliberato per il bando straordinario associati 2011;



- criteri di giudizio e relativi indicatori: si dovrà fare riferimento al bando straordinario associati 2011 per le specifiche macro-aree, differenziando i settori bibliometrici (per impact factor riferimento al 2012) da quelli non bibliometrici;

- ✓ di approvare che nel bando delle singole procedure siano inclusi, in articolo specifico, i seguenti elementi relativi alle attività che il vincitore dovrà svolgere:

- attività didattica obbligatoria, con indicazione dei Corsi di Laurea e di laurea magistrale con impegno minimo in CFU, secondo quanto approvato dal senato Accademico;
- eventualmente didattica nell'ambito del cosiddetto "terzo livello" (specializzazione, master, dottorato di ricerca), peraltro subordinata all'assolvimento dei doveri di Ufficio in ricerca e didattica obbligatoria;

- ✓ di approvare, quindi, ai fini dell'emanazione del bando – che dovrà essere redatto secondo le indicazioni sopra riportate – il seguente profilo curriculare relativo alla procedura selettiva di chiamata di un ricercatore a tempo determinato Tipologia B per il:

**Settore concorsuale 02/A2 (SSD FIS/02), presso il DIPARTIMENTO DI FISICA**

**Numero minimo di pubblicazioni selezionabili per la valutazione di merito e titoli valutabili:**

minimo 12 pubblicazioni, massimo 15 .

Premi e borse di ricerca.

Periodi di ricerca all'estero.

Attività di revisore per riviste scientifiche internazionali.

**Altri titoli valutabili come rilevanti:**

Dottorato di Ricerca.

Assegno di ricerca.

Incarico di Ricercatore a tempo determinato di tipo A.

Abilitazione scientifica Nazionale ad associato ovvero l'80% delle mediane-parametri previsti per diventare associato.

**Indicatori obiettivi per l'analisi di merito del curriculum scientifico del candidato, coerenti con quelli in uso nella comunità scientifica internazionale:**

11 NOV. 2014



11 NOV. 2014

**Gli indicatori relativi all'impatto scientifico delle pubblicazioni e delle sedi editoriali (quali ad esempio il numero delle citazioni, il fattore d'impatto, l'indice H e simili) devono essere riferiti anche alla media annuale (a partire dal conseguimento del dottorato) e/o alla media sui lavori.**

**Per la stima della produttività scientifica individuale, nel caso di lavori in collaborazione il grado di proprietà, inteso come coefficiente moltiplicativo (minore o uguale a 1) da applicarsi alle singole pubblicazioni nel conteggio dei lavori scientifici, è valutato dalla Commissione per ambiti omogenei di attività, individuati tenendo conto delle diverse modalità organizzative, dei diversi tempi di produzione e delle differenti modalità di presentazione dei risultati (inclusi, ove pertinenti, l'ordine degli autori e la comunicazione a congressi).**

**Criteri di valutazione individuale:**

**il valore di riferimento per la produttività scientifica individuale è pari a 0,8 lavori originali pubblicati su riviste ISI-Thomson-Reuter (o comunque su riviste con revisori) in media per anno trascorso dal conseguimento del dottorato oppure dalla data della laurea aumentata di 3 anni), con almeno 5 lavori negli ultimi 6 anni.**

**Criteri comparativi:**

**Il valore di riferimento per gli indicatori intensivi di impatto scientifico coincide con la media meno una deviazione standard degli stessi indicatori calcolata per la comunità dei professori associati dell'ambito disciplinare omogeneo (settore scientifico-disciplinare) di appartenenza del candidato. La comparazione effettuata in relazione all'impatto scientifico complessivo e della produzione scientifica selezionata dal candidato (numero prodotti ISI, numero citazioni complessive e per articolo).**

**Sono inoltre elementi rilevanti per la comparazione:**

**Responsabilità di progetti di ricerca finanziati su bando da istituzioni pubbliche nazionali ed internazionali**

**Periodi di studio e ricerca in qualificate istituzioni di ricerca internazionali**

**Attività prevista:**

**L'RTDB dovrà svolgere attività di ricerca presso il Dipartimento di Fisica.**

**Tipologia dell'impegno didattico:**



Senato  
Accademico

Parere del

**prevalentemente su insegnamenti di fisica di base non inferiore a 18  
CFU per triennio nei Corsi di Studio a cui il Dipartimento è tenuto a  
fornire al docenza.**

**Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.**

14 NOV. 2011

**IL SEGRETARIO**  
**Carlo Musto D'Amore**

**IL PRESIDENTE**  
**Eugenio Gaudio**