



Il Rettore

**Decreto n.3002/2014 del 19/11/2014**

**VISTI:**

- La Legge 30/12/2010, n.240, in particolare l'art. 24 comma 6 e l'art. 29 comma 9 che disciplinano la chiamata dei professori di I e II fascia e successive modifiche e integrazioni;
- Il D.M. 29/07/2011, n.336 riguardante la determinazione dei settori concorsuali, raggruppati in macrosettori concorsuali, di cui all'art. 15 della Legge 240/2010 e successive modifiche ed integrazioni;
- Lo Statuto dell'Università emanato con D.R. n. 3689 del 29.10.2012;
- Il D.M. 28.12.2012 con cui il MIUR ha destinato risorse per il piano Straordinario per i professori associati 2012-13;
- Il D.R. n.1506/2014 del 17/06/2014 con cui è emanato il Regolamento per l'assegnazione delle risorse, per la chiamata dei Professori di I e II fascia e per il reclutamento dei Ricercatori a tempo determinato tipologia "B";
- Le delibere del Consiglio di Amministrazione n. 74/14 del 18.3.2014, n. 77/14 del 8.04.2014, n. 144/14 del 10.06.2014, n. 173/14 del 24.06.2014.e n. 203/14 del 15.7.2014 riguardanti la programmazione delle risorse 2013-2015 e la relativa assegnazione alle strutture;
- Le delibere del Senato Accademico n. 202/14 del 25.03.2014, n. 219/14 del 7.04.2014, n. 289/14 del 27.05.2014, n. 312/14 del 17.06.2014 e n. 332/14 del 1.07.2014 riguardanti la programmazione delle risorse 2013-2015 e la relativa assegnazione alle strutture;
- Le note rettorali del 30.07.14 con cui si è proceduto a comunicare ai Direttori di Dipartimento ed ai Presidi di Facoltà l'attribuzione delle risorse 2013-2015 ai fini della chiamata del personale docente;
- la delibera della Giunta di Facoltà di Ingegneria Civile e industriale del 5.09.2014;
- la delibera del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'Ingegneria dell'8.09.2014;
- la deliberazione n. 403bis/14 del Senato Accademico del 23.9.2014 con la quale è stato dato mandato al Rettore di autorizzare l'avvio delle procedure concorsuali e di approvare i relativi criteri di valutazione;
- la delibera del Senato Accademico n. 395/14 del 23.9.2014 con la quale si è approvato l'avvio delle procedure concorsuali di n. 4 posti di professore associato presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'Ingegneria - SC 02/B3 (SSD FIS/07) – SC 01/A4 (SSD MAT/07) – SC 02/B1 (SSD FIS/01)- SC 01/A3 (SSD MAT/05) e sono stati approvati i relativi criteri di valutazione;
- La delibera n. 416/14 del 14.10.2014 con cui si è approvato il nuovo testo contenente la modifica dell'ultimo capoverso dell'art. 8.2 del Regolamento per l'assegnazione delle risorse per la chiamata dei Professori di I e II fascia e per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato tipologia "B", ai sensi della Legge 30.12.2010 n. 240;



## DECRETA

### Art. 1 Indizione della procedura

Sono indette quattro procedure valutative di chiamata per quattro posti di **Professore di ruolo di II Fascia presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'Ingegneria - Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale**

**1 posizione di II fascia per il Settore concorsuale 02/B3 (SSD FIS/07) presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'Ingegneria - Facoltà di Ingegneria Civile e industriale**

a) Pubblicazioni valutabili:

Numero di pubblicazioni presentabili: 12

L'arco temporale delle pubblicazioni da presentare è di 12 anni antecedenti al bando.

b) Indicatori per analisi di merito del curriculum scientifico:

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, rilevanza delle riviste nell'ambito della tematica della ricerca 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).

c) 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.



d) 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, SCOPUS, etc., numero citazioni complessive e per articolo).

Sono, inoltre, elementi rilevanti per la comparazione:

Congruenza produzione scientifica con declaratoria del SC-SSD, qualità della produzione scientifica, notorietà internazionale della stessa.

Continuità temporale della produzione scientifica.

Responsabilità di progetti di ricerca finanziati su bando da istituzioni pubbliche nazionali ed internazionali e/o responsabilità di progetti di ricerca industriale.

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

Inserimento del candidato nella comunità internazionale relativa alla tematica di ricerca (referaggio di articoli, supervisione tesi di dottorato).

Dottorato di ricerca equipollenti, conseguito in Italia o all'estero.

Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero.

Documentata attività di formazione, o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri.

Realizzazione di attività progettuale, relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista.

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi.

Titolarietà di brevetti, relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista.

Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, e/o partecipazione al comitato organizzatore.

Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

e) Attività da svolgere e sede:

Il vincitore dovrà prestare la sua attività didattica nei corsi inerenti alla Fisica generale, in particolare nei corsi di base e alla fisica e tecnologia degli acceleratori di particelle.

L'attività di ricerca riguarderà "strumentazione nucleare per la Fisica applicata" con riferimento agli studi di dinamica di fasci di particelle cariche, al progetto di dispositivi a radio frequenza e alle misure di caratterizzazione della strumentazione. La strumentazione è dedicata, in particolare, alla generazione di fasci di elettroni e protoni, alla generazione di radiazione e alle applicazioni medicali.

Il vincitore dovrà svolgere attività di ricerca e di didattica presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza.

f) Lingua straniera: inglese



**1 posizione di II fascia per il Settore concorsuale 01/A4 (SSD MAT/07) presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'Ingegneria - Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale**

- a) Numero di pubblicazioni presentabili: minimo 12, massimo 20

L'arco temporale delle pubblicazioni da presentare è di 12 anni antecedenti al bando.

- b) Indicatori per analisi di merito del curriculum scientifico:

Il candidato deve aver dato contributi originali alla ricerca scientifica, oltre a quelli ottenuti nel primo periodo di formazione scientifica e dimostrare un'acquisita autonomia come ricercatore creativo; i parametri per valutare tali contributi sono:

- l'importanza, la quantità e la varietà dei contributi scientifici originali attribuibili al candidato;
- la numerosità e densità temporale delle pubblicazioni, riconosciute relative al settore o comunque significativamente collegate ad esso;
- i riconoscimenti nazionali ed internazionali che sono stati dati ai risultati scientifici attribuiti al candidato ad es. sotto forma di specifiche citazioni di parte di altri autori, abilitazioni scientifiche in altri Stati, premi, inviti a congressi, inclusioni in Comitati editoriali di riviste prestigiose o in Comitati scientifici di conferenze di alto valore internazionale.

- c) Criteri di valutazione individuale:

Per il parametro "numerosità e densità temporale delle pubblicazioni riconosciute", per la seconda fascia si applicano i seguenti indicatori e valori di riferimento:

Almeno 10 pubblicazioni riconosciute oppure una media di almeno 0,8 pubblicazioni riconosciute per anno di attività accademica e in ogni caso, almeno 5 pubblicazioni riconosciute negli ultimi 6 anni.

Per "pubblicazione riconosciuta" s'intendono le tesi di dottorato oppure un articolo stampato o accettato per la pubblicazione in una rivista con referee o in atti di convegno con referee oppure una edizione critica, oppure una monografia scientifica o una parte di monografia scientifica; questi prodotti sono apprezzabili se pubblicati in sede notoriamente a controllo da parte della Comunità Scientifica Internazionale. Il numero di anni di attività accademica è il più grande numero intero di anni contenuti nel periodo che va dalla data di conseguimento di dottorato di ricerca alla data di scadenza del Bando; se il candidato non ha un titolo di dottorato, si utilizza in sua vece la data della prima laurea (almeno quadriennale), aumentata di tre anni.



d) Criteria comparativi:

I valori di riferimento sopra indicati devono intendersi come valori minimi; il criterio comparativo consiste nella valutazione qualitativa dei lavori selezionati da ciascun candidato e valutati anche in relazione al numero dei coautori, ritenendo ammissibili sotto questo aspetto le pubblicazioni che contengono risultati di pari rilevanza e in cui gli autori siano non più di 4 per la sottoarea della matematica; le eventuali pubblicazioni con un numero di autori superiore saranno considerate con un opportuno coefficiente di normalizzazione se gli autori sono in ordine alfabetico; se gli autori non sono in ordine alfabetico le pubblicazioni saranno considerate per intero per i primi due autori e normalizzate per gli altri. I valori di riferimento sopra indicati possono anche essere ridotti se si tratta di pubblicazioni di altissimo valore o spessore, su ottime riviste internazionali o per quei candidati che abbiano o non abbiano o abbiano avuto un ruolo significativo e documentato nello sviluppo di software di riconosciuto valore scientifico o nel trasferimento tecnologico o innovativo. 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.

e) Attività da svolgere e sede:

Il vincitore dovrà svolgere attività di ricerca e di didattica nel quadro della programmazione del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza.

Dovrà prestare la sua attività didattica nei corsi inerenti alla Fisica Matematica.

L'attività di ricerca riguarderà ambiti di base e/o applicativi della fisica Matematica, con particolare attenzione alla Meccanica Statistica dell'equilibrio e del non equilibrio e ai Sistemi di Particelle interagenti in regime stazionario e non stazionario.

f) Lingua straniera: inglese

**1 posizione di II fascia per il Settore concorsuale 02/B1 (SSD FIS/01) presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'Ingegneria - Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale**

a) Numero di pubblicazioni presentabili: 12

L'arco temporale delle pubblicazioni da presentare è di 12 anni antecedenti al bando.



b) Criteria di valutazione individuale:

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, rilevanza delle riviste nell'ambito della tematica della ricerca 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).

Qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, secondo originalità, rigore metodologico, carattere innovativo (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).

c) Criteria comparativi:

Il valore di riferimento per gli indicatori intensivi d'impatto scientifico coincide con la media meno una deviazione standard degli stessi indicatori calcolata per la comunità dei professori associati della tematica di ricerca del candidato. La comparazione va effettuata in relazione all'impatto sia della produzione scientifica complessiva che della produzione scientifica selezionata dal candidato (numero prodotti ISI, SCOPUS, etc., numero citazioni complessive e per articolo, rilievo delle riviste di pubblicazione nell'ambito della tematica di ricerca).

Sono inoltre elementi rilevanti per la comparazione:

Congruenza produzione scientifica con declaratoria del SC-SSD, qualità della produzione scientifica, notorietà internazionale della stessa.

Continuità temporale della produzione scientifica.

Responsabilità di progetti di ricerca finanziati su bando da istituzioni pubbliche nazionali ed internazionali e/o responsabilità di progetti di ricerca industriale.

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

Inserimento del candidato nella comunità internazionale relativa alla tematica di ricerca (referaggio di articoli, supervisione tesi di dottorato).

Dottorato di ricerca equipollenti, conseguito in Italia o all'estero.



Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero.

Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri.

Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista.

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi.

Titolarità di brevetti relativamente a settori concorsuali nei quali è prevista.

Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali e/o partecipazione al comitato organizzatore.

Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

d) Attività da svolgere e sede:

Il vincitore dovrà prestare la sua attività didattica nei corsi di base della Fisica Generale per le Lauree in Ingegneria.

Dovrà svolgere attività di ricerca indirizzata verso ambiti applicativi della Fisica della Materia (ambito ottico), con particolare attenzione allo sviluppo avanzato di metodi e modelli basati su tecniche fototermiche per indagini non-distruttive. Tale ricerca dovrà inoltre presentare potenziali ricadute evidenti nei settori industriali e in quelli di ampio interesse strategico internazionale; essa dovrà infine ben integrarsi con le ricerche esistenti e di chiaro interesse del Dipartimento SBAI.

Il vincitore dovrà svolgere attività di ricerca e di didattica presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza.

e) Lingua straniera: inglese

**1 posizione di II fascia per il Settore concorsuale 01/A3 (SSD MAT/05) presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'Ingegneria -Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale**

a) Numero minimo di pubblicazioni presentabili : minimo 12. Numero massimo 20.

L'arco temporale delle pubblicazioni da presentare è di 12 anni antecedenti al bando.

b) Indicatori per l'analisi di merito del curriculum scientifico:

Il candidato deve aver dato contributi originali alla ricerca scientifica, oltre quelli ottenuti nel primo periodo di formazione scientifica e dimostrare un'acquisita autonomia come ricercatore creativo; i parametri per valutare tali contributi sono:



L'importanza, la quantità e la varietà dei contributi scientifici originali attribuibili al candidato.

La numerosità e densità temporale delle pubblicazioni, riconosciute relative al settore o comunque significativamente collegate ad esso.

I riconoscimenti nazionali ed internazionali che sono stati dati ai risultati scientifici attribuiti al candidato ad es. sotto forma di specifiche citazioni d parte di altri autori, abilitazioni scientifiche in altri Stati, premi, inviti a congressi, inclusioni in Comitati editoriali di riviste prestigiose o in Comitati scientifici di conferenze di alto valore internazionale.

c) Criteria di valutazione individuale:

Per il parametro “numerosità e densità temporale delle pubblicazioni riconosciute”, per la seconda fascia si applicano i seguenti indicatori e valori di riferimento:

almeno 10 pubblicazioni riconosciute oppure una media di almeno 0,8 pubblicazioni riconosciute per anno di attività accademica e in ogni caso, almeno 5 pubblicazioni riconosciute negli ultimi 6 anni.

Per “pubblicazione riconosciuta” si intendono le tesi di dottorato oppure un articolo stampato o accettato per la pubblicazione in una rivista con referee o in atti di convegno con referee oppure una edizione critica, oppure una monografia scientifica o una parte di monografia scientifica.

Tali prodotti sono apprezzabili se pubblicati in sede notoriamente a controllo da parte della Comunità Scientifica Internazionale. Il numero di anni di attività accademica è il più grande numero intero di anni contenuti nel periodo che va dalla data di conseguimento di dottorato di ricerca alla data di scadenza del Bando; se il candidato non ha un titolo di dottorato, si utilizza in sua vece la data della prima laurea (almeno quadriennale), aumentata di tre anni.

d) Criteria comparativi:

i valori di riferimento sopra indicati devono intendersi come valori minimi; il criterio comparativo consiste nella valutazione qualitativa dei lavori selezionati da ciascun candidato e valutati anche in relazione al numero dei coautori, ritenendo ammissibili sotto questo aspetto le pubblicazioni che contengono risultati di pari rilevanza e in cui gli autori siano non più di 4 per la sottoarea della matematica; le eventuali pubblicazioni con un numero di autori superiore saranno considerate con un opportuno coefficiente di normalizzazione se gli autori sono in ordine alfabetico; se gli autori non sono in ordine alfabetico le pubblicazioni saranno considerate per intero per i primi due autori e normalizzate per gli altri. I valori di riferimento sopra indicati possono anche essere ridotti se si tratta di pubblicazioni di altissimo valore o spessore, su ottime riviste internazionali o per quei candidati che abbiano o non abbiano o abbiano avuto un ruolo significativo e documentato nello sviluppo di software di riconosciuto valore scientifico o nel trasferimento tecnologico o innovativo.





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

e) Attività da svolgere e sede

Il vincitore dovrà svolgere attività di ricerca nel quadro della programmazione del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza.

L'attività di ricerca riguarderà gli ambiti dell'Analisi Matematica, sia astratti che applicati allo studio di sistemi fisici con particolare riferimento alla teoria delle equazioni alle derivate parziali di tipo ellittico e parabolico singolari (anche nel termine di ordine inferiore) e dati non regolari, al calcolo delle variazioni, e/o alla teoria delle  $C^*$ -algebre, e dell'analisi armonica non commutativa.

Il vincitore dovrà svolgere attività di didattica presso la sede di Latina nei corsi di Analisi Matematica, in particolare nei corsi di base secondo quanto definito annualmente nel Consiglio di Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza.

f) Lingua straniera: inglese

## Art. 2

### Requisiti per l'ammissione alla procedura

Alla procedura possono partecipare:

- i ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso l'Università La Sapienza in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per la seconda fascia in corso di validità ai sensi dell'art. 16 della legge 240/2010 per il settore concorsuale oggetto della presente procedura purchè non già titolari delle medesime funzioni nello stesso SSD o SC o in SSD dello stesso MSC e comunque in possesso dei requisiti curriculari minimi stabiliti dal presente bando.

-i ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso l'Università La Sapienza che hanno conseguito l'idoneità per i ruoli di Professore di II fascia ai sensi della normativa previgente alla data in vigore della Legge 30.12.2010 n. 240 (Legge n. 20/98) nel periodo di durata dell'idoneità stessa (7 anni) .



I requisiti per ottenere l'ammissione devono essere posseduti alla data di scadenza del termine utile per la presentazione delle domande.

I candidati sono ammessi con riserva. Il Rettore con apposito provvedimento dispone l'esclusione dalla stessa per mancanza dei requisiti di ammissione previsti o per tardiva presentazione della domanda.

Non possono partecipare al procedimento coloro i quali al momento della presentazione della domanda abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, ovvero un rapporto di coniugio con un Professore appartenente al Dipartimento o alla struttura che effettua la chiamata o con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo ( Art. 18 comma 1/b L. 240/2010).

### **Art. 3 Presentazione della domanda**

La domanda di partecipazione, compilata secondo il modulo allegato al presente decreto (Allegato "A"), deve essere presentata per via telematica, firmata ed in formato PDF, esclusivamente dal proprio indirizzo di posta elettronica istituzionale al seguente indirizzo: [settoreconcorsidocenti@uniroma1.it](mailto:settoreconcorsidocenti@uniroma1.it) entro il termine perentorio delle ore 24 del trentesimo giorno successivo alla data di pubblicazione del presente bando sul portale di Ateneo [www.uniroma1.it/ateneo/amministrazione/concorsi](http://www.uniroma1.it/ateneo/amministrazione/concorsi).

La e-mail di trasmissione dovrà necessariamente riportare in oggetto:” **Procedura valutativa per la copertura di un posto di Professore Universitario di seconda fascia SC 02/B3 (SSD FIS/07) o SC 01/A4 (SSD MAT/07) o SC 02/B1 (SSD FIS/01) o SC 01/A3 (SSD MAT/05) presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'Ingegneria**”

Qualora il termine di scadenza indicato cada in un giorno festivo, la scadenza viene posticipata al primo giorno feriale utile.

Tutte le comunicazioni relative allo svolgimento della presente procedura saranno inviate all' indirizzo di posta elettronica istituzionale del candidato.

Il candidato dovrà altresì presentare, per via telematica il *curriculum vitae* in formato standard secondo lo schema-tipo, allegato al presente decreto (allegato "B") unitamente all'elenco numerato delle pubblicazioni scelte ai fini della presente procedura di valutazione, in **un numero minimo e massimo di pubblicazioni come indicato nelle varie procedure.**

Il curriculum vitae, debitamente datato e firmato, dovrà contenere la dichiarazione sostitutiva di certificazione (Allegato "C"), ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/00 attestante il possesso di tutti i titoli in esso riportati.

Le pubblicazioni scelte come più significative, nel limite massimo di quello consentito, debbono essere inviate in formato *pdf* unitamente alla domanda di partecipazione ed al curriculum vitae, entro il termine stabilito nel bando.

Tutte le pubblicazioni che il candidato intende sottoporre alla valutazione della Commissione dovranno essere inserite in una cartella compressa (file zip).



Si precisa che la posta elettronica non consente la trasmissione di allegati che, tutti insieme, abbiano una dimensione pari o superiore a 25 megabite.

Il candidato che debba trasmettere allegati che complessivamente superino tale limite, dovrà inviare con una prima e mail la domanda precisando che gli allegati o parte di essi saranno trasmessi con successive e-mail, tutte le email devono riportare come oggetto: **Procedura valutativa per la copertura di un posto di Professore Universitario di seconda fascia SC 02/B3 (SSD FIS/07) o SC 01/A4 (SSD MAT/07) o SC 02/B1 (SSD FIS/01) o SC 01/A3 (SSD MAT/05) presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'Ingegneria**" da inviare entro il termine per la presentazione delle domande.

La domanda deve essere corredata inoltre da:

- 1) documento di riconoscimento (PDF);
- 2) *curriculum vitae* scientifico professionale (datato, firmato e in formato PDF);
- 4) elenco dei titoli ed elenco numerato delle pubblicazioni (PDF);
- 5) titoli e pubblicazioni ritenuti utili ai fini della valutazione scientifico-didattica (rispettando il numero minimo e massimo indicato) (PDF).

L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere a controlli sulla veridicità del contenuto delle dichiarazioni sostitutive.

Non è consentito il riferimento a documenti, titoli e pubblicazioni già presentati all'Università.

#### **Art. 4 Adempimenti della Commissione di valutazione**

La Commissione di ciascuna procedura all'uopo nominata individua al suo interno un Presidente e un segretario verbalizzante, svolge i lavori alla presenza di tutti i componenti ovvero, in modalità telematica, ed assume le proprie deliberazioni a maggioranza assoluta dei componenti.

La Commissione, entro e non oltre due mesi dalla data del suo insediamento, redige una relazione contenente:

- Il profilo curriculare di ciascun candidato, comprensivo dell'attività didattica svolta;



- una breve valutazione collegiale del profilo;
- la valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca;
- una discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica

Sono da considerare per rilievo, nell'ordine:

- la congruenza produzione scientifica con declaratoria del SC-SSD, qualità della produzione scientifica, notorietà internazionale della stessa;
- la continuità temporale della produzione scientifica nel periodo indicato nel Bando.

Sono inoltre da considerare:

- l'attività didattica; le altre attività universitarie, in particolare quelle gestionali e relative ad organi collegiali elettivi;

La Commissione di ciascuna procedura dovrà valutare nel dettaglio le pubblicazioni presentate nonché l'intera produzione scientifica del candidato elencata nel curriculum.

Nella medesima relazione devono essere altresì indicati: la valutazione collegiale della eventuale prova in lingua straniera; il giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al curriculum, ed agli altri titoli; l'indicazione del candidato selezionato per il prosieguo della procedura che prevede la chiamata da parte del Dipartimento.

E' prevista una proroga per una sola volta e per non più di due mesi del termine per la conclusione della procedura, concessa dal Rettore per comprovati motivi segnalati dal Presidente della Commissione. Decorso il termine per la conclusione dei lavori senza la consegna degli atti, il Rettore provvederà a sciogliere la Commissione e a nominarne una nuova in sostituzione della precedente.

#### **Art. 5 Accertamento della regolarità formale degli atti**

Gli atti di ciascuna procedura sono approvati dal Rettore entro 30 giorni dalla consegna dei verbali da parte della Commissione al Settore Concorsi Personale Docente dell'ARU. Nel caso in cui il Rettore riscontri irregolarità nello svolgimento della procedura, rinvia gli atti alla Commissione, assegnandole un termine per rispondere. Gli atti sono pubblicati sul sito dell'Università.



## **Art. 6**

### **Chiamata da parte dei Dipartimenti**

In esito a ciascuna procedura il Dipartimento formula la proposta di chiamata entro i successivi trenta giorni dall'approvazione degli atti (da tale termine è escluso il periodo 1 agosto-15 settembre).

Prima della delibera di proposta di chiamata, i vincitori devono tenere un seminario sulle attività di ricerca svolte e in corso di svolgimento e, su richiesta del Dipartimento o della Giunta di Facoltà, una lezione su argomento tipico di un insegnamento di un Corso di studio del SSD FIS/07 o MAT/07 o FIS/01 o MAT/05. L'argomento è sorteggiato dal candidato tra quelli proposti al Direttore del Dipartimento almeno 24 ore prima della lezione. Del seminario e della eventuale lezione deve essere dato avviso pubblico, sulla pagina web del Dipartimento, con almeno tre giorni di preavviso. Dell'assegnazione dell'argomento e dell'effettuazione del seminario e dell'eventuale prova didattica (lezione) deve essere redatto uno specifico verbale a cura del Direttore del Dipartimento o suo delegato e del Segretario amministrativo del Dipartimento.

Sono esentati dal dover sostenere la lezione i Ricercatori Sapienza che siano stati titolari di corsi ufficiali per tre anni negli ultimi cinque.

Nella delibera di chiamata del Dipartimento deve essere fatta specifica menzione del seminario, dell'eventuale lezione e dei pareri pervenuti dai Dipartimenti con pertinenza nel SSD riportando il relativo giudizio. Il giudizio negativo sulla eventuale lezione, formulato dal Consiglio di Dipartimento a maggioranza degli aventi diritto, è elemento ostativo non superabile nel giudizio complessivo finale del Dipartimento ai fini della chiamata.

La delibera di chiamata o di rigetto del candidato proposto dalla Commissione deve essere assunta a maggioranza assoluta degli aventi diritto ed adeguatamente motivata ed è quindi trasmessa alla Facoltà per le spettanti competenze secondo quanto previsto dall'art. 12 comma 1 lettera c) e d) dello Statuto), e da questa è inviata all'Amministrazione. Ove la Facoltà deliberi in modo difforme dal Dipartimento, le competenze ai fini della chiamata sono esercitate in via sostitutiva dal Senato Accademico che si esprime a maggioranza assoluta dei suoi componenti.

Ove il Dipartimento non adotti alcuna delibera entro trenta giorni dalla ricezione degli atti della Commissione, il potere sostitutivo è attribuito al Preside riguardo alla convocazione ed alla Giunta di Facoltà riguardo alla deliberazione, mentre il potere di rinvio è attribuito al Senato Accademico e l'approvazione finale della chiamata è attribuita al Senato Accademico e al Consiglio di Amministrazione, con motivata delibera conforme.

La proposta di chiamata da parte del Dipartimento è inviata alla Facoltà di riferimento per quanto di competenza ed è approvata con delibera del Consiglio di Amministrazione.



**Art. 7**

**Trattamento dei dati personali**

Ai sensi dell'art. 13 del d.lgs. 30 giugno 2003, n. 196, i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso l'Università "La Sapienza" – Settore Concorsi personale Docente e trattati per le finalità di gestione della/e procedura/e e dell'eventuale procedimento di assunzione in servizio.

**Art. 8**

**Responsabile del procedimento**

Responsabile del procedimento oggetto del bando è la Sig.ra Angela Toppi - Settore Concorsi Personale Docente - Piazzale A. Moro, 5 - 00185 Roma Tel. 0049912438 – email [angela.toppi@uniroma1.it](mailto:angela.toppi@uniroma1.it).

**Art. 9**

**Norma di rinvio**

Per tutto quanto non previsto dal presente bando si fa rinvio al Regolamento di Ateneo avente per oggetto la disciplina della chiamata dei Professori di I e II fascia e per il reclutamento di Ricercatori a tempo determinato tipologia B consultabile al seguente link <http://www.uniroma1.it/ateneo/governo/normativa-e-documenti/regolamenti>.

f.to **IL RETTORE**