



BANDO DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI COLLABORAZIONE ALLA DOCENZA (n. 35), PER L' A.A. 2015/2016

AVVISO n. 2/2015

IL PRESIDE

Visto il D.M. 270/2004;

Vista la legge 240/2010 art.23

Visto il vigente Regolamento di Ateneo per le attribuzioni di attività didattiche reso esecutivo con D.R. 4205 del 09/12/2013;

Vista la delibera adottata dalla Giunta di Facoltà nel corso della seduta del 30/04/2015 inerente la copertura degli insegnamenti per l'A.A. 2015/16;

Vista la delibera del Senato Accademico del 12/05/2015 relativa all'assegnazione dei crediti per la copertura di insegnamenti a titolo retribuito e gratuito per l'a.a. 2015/16

Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione del 20/05/2015 relativa alla ripartizione dei contratti a titolo gratuito e oneroso per l'a.a. 2015/16;

Accertata la disponibilità finanziaria;

Preso atto che per la copertura degli insegnamenti sotto riportati, non è stata data disponibilità da parte di professori e ricercatori interni alla Facoltà e pertanto risultano vacanti

DICHIARA

che sono indette per l'a.a. 2015/16, le procedure di valutazione comparativa pubblica per il conferimento di incarichi di collaborazione alla docenza (esercitazioni, cicli di lezioni e attività didattiche integrative e tutorato da svolgere sotto la guida del docente titolare dell'insegnamento) da attivare nei corsi di studio dei Dipartimenti afferenti alla Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale.

Nella tabella sono riportati il settore scientifico, la denominazione degli insegnamenti, il numero dei crediti totali (CFU), il corso di studi erogatore, il numero di crediti da attribuire e il compenso previsto.

N. Bando/ Inseg.	INSEGNAMENTO	SSD	CDL	CFU A BANDO	IMPORTO LORDO
---------------------	--------------	-----	-----	----------------	------------------

FONDI DI ATENEO

ROMA:

2/1	ANALISI MATEMATICA I	MAT/05	BAER	3	826,08
2/2	ANALISI MATEMATICA I	MAT/05	BAER	3	826,08
2/3	ANALISI MATEMATICA I	MAT/05	BCHR	3	826,08
2/4	ANALISI MATEMATICA I	MAT/05	BCVR	3	826,08
2/5	ANALISI MATEMATICA I	MAT/05	BCVR	3	826,08
2/6	ANALISI MATEMATICA I	MAT/05	BCLR	3	826,08
2/7	ANALISI MATEMATICA I	MAT/05	BSZR	3	826,08
2/8	ANALISI MATEMATICA I	MAT/05	UEAR	4	1101,44
2/9	ANALISI MATEMATICA I	MAT/05	BENR	3	826,08
2/10	ANALISI MATEMATICA I	MAT/05	BMER	3	826,08
2/11	ANALISI MATEMATICA II	MAT/05	BAER	3	826,08
2/12	ANALISI MATEMATICA II	MAT/05	BCHR	3	826,08
2/13	ANALISI MATEMATICA II	MAT/05	BCVR	3	826,08
2/14	ANALISI MATEMATICA II	MAT/05	BCLR	3	826,08
2/15	ANALISI MATEMATICA II	MAT/05	UEAR	3	826,08



2/16	ANALISI MATEMATICA II	MAT/05	BMER	3	826,08
2/17	CALCOLO NUMERICO	MAT/08	BMER	3	826,08
2/18	CALCOLO NUMERICO CON ELEMENTI DI PROGRAMMAZIONE	MAT/08	BATR	3	826,08
2/19	CHIMICA	CHIM/07	BMER	3	826,08
2/20	CHIMICA	CHIM/07	BMER	3	826,08
2/21	COSTRUZIONE DI MACCHINE E PROGETTAZIONE AGLI ELEMENTI FINITI	ING-IND/14	MMER	3	826,08
2/22	COSTRUZIONE DI MACCHINE E PROGETTAZIONE AGLI ELEMENTI FINITI	ING-IND/14	MMER	3	826,08
2/23	ELABORAZIONE DATI E SEGNALI BIOMEDICI II	ING-INF/06	MBIR	3	826,08
2/24	FISICA	FIS/01	UEAR	3	826,08
2/25	FISICA I	FIS/01	BMER	3	826,08
2/26	GEOMETRIA	MAT/03	BMER	3	826,08
2/27	GEOMETRIA	MAT/03	BMER	6	1652,16
2/28	INTERAZIONE MACCHINE AMBIENTE	ING-IND/09	MMER	3	826,08
2/29	MACCHINE	ING-IND/08	MMER	3	826,08
2/30	MECHANICAL VIBRATIONS	ING-IND/13	MMER	3	826,08
2/31	NANOELECTRONICS LABORATORY	ING-INF/01	MNAR	3	826,08
2/32	PROBABILITA' E STATISTICA	MAT/06	BMER	3	826,08

LATINA:

2/33	FISICA GENERALE I	FIS/01	BCIL	3	826,08
2/34	FISICA GENERALE II	FIS/01	BCIL	3	826,08
2/35	GEOTECNICA E TECNICA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/07	BCIL	6	1652,16

ART.1 – REQUISITI DI PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE

La partecipazione alle selezioni avviene mediante la presentazione di domande per via telematica attraverso il sito www.didatticaingegneria.it

Possono partecipare alla selezione:

- a) professori di ruolo, ricercatori e assistenti di ruolo o a tempo determinato del medesimo settore scientifico disciplinare o di settore dichiarato affine, di altre Università italiane;

Gli affidamenti oggetto del presente bando sono destinati in primis ai professori e ricercatori universitari di ruolo in altre Università; qualora non pervengano domande da parte dei suddetti, ovvero non vi fossero vincitori o idonei per la copertura degli insegnamenti messi a bando, saranno prese in esame le domande dei soggetti sotto indicati.

- b) soggetti italiani e stranieri laureati magistrali, specialistici o dell'ordinamento ante 2000, in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali, ivi compresi i docenti universitari di settori scientifico disciplinari non affini.

I soggetti contemplati nel punto b) sono sottoposti dalla commissione giudicatrice alla qualificazione preliminare dei titoli scientifici e professionali in relazione al settore scientifico-disciplinare e alla tipologia specifica dell'impegno definiti nel bando.

Nell'ambito di ciascuna categoria, il possesso del titolo di dottore di ricerca, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero, **costituisce titolo preferenziale** per l'attribuzione del contratto.



Il sito www.didatticaingegneria.it può essere utilizzato anche da docenti e ricercatori della Sapienza per presentare la propria disponibilità ad assumere l'affidamento dell'insegnamento, ancorchè non l'abbiano finora manifestata. In tal caso, previa valutazione dei competenti organi accademici, si dà luogo al ritiro del bando e all'affidamento interno, gratuito per i professori e i ricercatori a tempo determinato, oneroso per i ricercatori a tempo indeterminato (€ 77,30 per CFU).

ART. 2 – PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE ON-LINE

I candidati, entro la data di scadenza indicata in calce, devono presentare domanda di ammissione alla valutazione comparativa, utilizzando esclusivamente l'apposita procedura predisposta sul sito www.didatticaingegneria.it, previa registrazione in qualità di "candidato a bando o selezione", immettendo i dati richiesti, con possibilità di allegazione facoltativa dei documenti che ritengono utili, in formato .pdf (unico file della dimensione massima di 1Mb, nel quale non sia contenuto il curriculum vitae del candidato).

I campi "curriculum vitae", "attività didattica", "principali pubblicazioni scientifiche", "altri titoli valutabili ai fini della qualificazione" devono essere compilati in modo chiaro e sintetico, con informazioni utili ai fini della compilazione della graduatoria finale.

I candidati devono specificare nei suddetti campi le denominazioni complete dei titoli di studio conseguiti, le votazioni finali e le date di conseguimento; per i contenuti suddetti non è ammesso rinvio all'allegato file .pdf, che deve contenere esclusivamente la documentazione integrativa. **Il mancato riempimento esaustivo dei campi obbligatori comporta l'esclusione dalla procedura di valutazione.**

I candidati sono invitati a controllare l'esattezza dei dati inseriti prima di selezionare il pulsante "registra", che attiva la procedura di richiesta account. A tal proposito si segnala che le procedure di richiesta e attivazione account devono essere concluse in meno di 12 ore, pena l'annullamento della richiesta stessa e la necessità di ripetere l'inserimento di tutti i dati.

Per tutti coloro che sono già in possesso di una utenza per l'accesso al sito [didatticaingegneria.it](http://www.didatticaingegneria.it) in cui risulti visibile la sezione "Selezioni", non è necessaria la registrazione come candidato a bando, ma vanno inserite e/o aggiornate tutte le informazioni suddette.

Il curriculum sarà reso pubblico a norma di legge, pertanto, sarà cura del candidato evitare di inserire dati personali sensibili non obbligatori di cui non desideri la pubblicizzazione.

I candidati, se pubblici dipendenti, dovranno essere in possesso del nulla osta dell'ente di appartenenza ai sensi dell'art. 53 c.7 e seguenti, del D.Leg.vo n 165/2001, al momento della stipula del contratto. Anche i professori di ruolo, ricercatori e assistenti di altra Università sono tenuti all'ottenimento del nulla-osta che dovrà in ogni caso essere fatto pervenire prima del conferimento dell'incarico.

Nel caso che detto nulla osta non venga tempestivamente rilasciato si dovrà allegare una copia della richiesta di autorizzazione.

ART. 3 – VALUTAZIONE DELLE DOMANDE E GRADUATORIA

Le Commissioni giudicatrici nominate dal Preside sono incaricate, entro cinque giorni dalla chiusura della selezione, di:

- 1) eseguire, anche per via telematica, la verifica dei titoli scientifici, professionali e del curriculum complessivo dei candidati della categoria b) ART.1, accertandone l'adeguata qualificazione nel settore scientifico-disciplinare oggetto dell'incarico e rispetto alla tipologia specifica dell'impegno previsto;
- 2) nel caso di unico candidato, procedere alla conferma sul sito www.didatticaingegneria.it. L'assegnazione operata dalla Commissione attesta l'idoneità all'incarico ed esonera dalla compilazione del verbale cartaceo. Nel caso di candidato inidoneo, la Commissione redige verbale cartaceo da consegnare in Presidenza entro dieci giorni dalla chiusura delle operazioni;
- 3) nel caso di domande multiple, espletare la valutazione comparativa dei candidati, riportandone i risultati e la graduatoria, sia sul sistema informatico, sia su verbale cartaceo (quest'ultimo va consegnato in



Presidenza entro una settimana dalla chiusura delle operazioni).

La valutazione terrà conto della qualità, nell'ordine, delle attività didattiche, di ricerca e professionali svolte dai candidati, nonché dell'eventuale continuità didattica per insegnamenti modulari o parti di insegnamenti consecutivi.

La Commissione provvederà a consegnare presso la Presidenza della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale una copia cartacea del verbale nel quale risulti la graduatoria completa degli idonei che sarà consultabile nel sito web di facoltà www.ing.uniroma1.it

I compiti delle Commissioni inadempienti saranno surrogati dalla Commissione sostitutiva designata dal Preside.

ART. 4 – ASSEGNAZIONE DEGLI INCARICHI

I candidati vincitori riceveranno per posta elettronica dalla Presidenza della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, la comunicazione di assegnazione dell'incarico (si fa presente che per la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale non potranno essere conferiti incarichi che superino un totale di 15 CFU, sotto qualsiasi forma).

L'eventuale rinuncia dovrà essere comunicata tempestivamente alla Presidenza. Anche in assenza di rinuncia esplicita, l'assegnatario sarà considerato definitivamente decaduto qualora non rispetti i tempi di riconsegna del contratto, inviato insieme alla comunicazione dell'esito della selezione, che dovrà essere perfezionato entro e non oltre 7 giorni lavorativi.

In caso di rinuncia o di decadenza, l'incarico può essere conferito, tramite comunicazione della Presidenza, ad altro candidato rispettando l'ordine in graduatoria.

Le graduatorie saranno considerate definitive qualora, dalla data di pubblicazione delle medesime e trascorsi 3 (giorni) naturali e consecutivi, non vengano presentate istanze di revisione da inviare esclusivamente al seguente indirizzo di posta elettronica: preside@ing.uniroma1.it

ART. 5 – OGGETTO E NATURA DELLA PRESTAZIONE

Il destinatario dell'incarico è tenuto a:

- a) svolgere l'attività didattica secondo l'orario previsto, sotto la direzione del docente titolare dell'insegnamento, perseguendo gli obiettivi formativi definiti dagli ordinamenti didattici del corso di studio e i programmi approvati dalla Facoltà
- b) partecipare alle commissioni d'esame di profitto e di laurea previsti per l'intero anno accademico, comprese le sessioni di recupero eventualmente fissate nell'anno successivo;
- c) stabilire e osservare un orario dedicato al ricevimento e all'assistenza agli studenti;
- d) attenersi al codice etico dell'Ateneo, ai regolamenti e alle linee guida dell'Ateneo

ART. 6 – COMPENSO

Il trattamento economico per le attività conferite all'assegnatario dell'incarico di insegnamento è computato in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico nella seduta del 12 maggio 2015.

Il corrispettivo relativo all'incarico verrà liquidato, previa verifica del completamento dell'attività, in un'unica soluzione al termine della prestazione riferita all'a.a. 2015/16.

Il pagamento è in ogni caso subordinato alla verifica delle seguenti condizioni:

- che il corso di insegnamento sia stato svolto regolarmente;
- che siano stati utilizzati esclusivamente gli strumenti informatici messi a disposizione per lo svolgimento delle operazioni legate alle varie fasi dell'attività didattica.

Qualora si verifichi, da parte del destinatario dell'incarico, un inadempimento superiore al 10% dell'impegno didattico, esclusi i casi di forza maggiore previo avvertimento del Preside della Facoltà e fatti salvi gli artt. 1453 e 1458 del Cod. Civile, si applicherà a titolo di penale una riduzione del compenso orario lordo previsto per le ore di lezione effettivamente svolte pari al rapporto tra ore non svolte e ore conferite. Non sarà assegnato alcun compenso in caso di mancato svolgimento delle attività connesse col punto a) ART.1



Le ore svolte in eccedenza rispetto a quelle conferite non verranno retribuite.

ART. 7 - DISPOSIZIONI CONTRATTUALI

L'incarico viene meno a seguito della presa di servizio del professore o del ricercatore di ruolo che assuma i compiti oggetto del presente bando come carico didattico istituzionale o per riorganizzazione degli incarichi di docenza; la corresponsione del compenso sarà rapportata al periodo effettuato.

L'incarico viene altresì meno a seguito di eventuale revisione dei compiti didattici e degli affidamenti didattici al personale in servizio nell'Ateneo.

In caso di assunzione dell'incaricato come professore o ricercatore di ruolo, l'incarico conferito sarà ridefinito nell'ambito del rispettivo carico didattico istituzionale.

Nei predetti casi la corresponsione del compenso sarà rapportata al periodo effettuato.

Per quanto riguarda l'aspetto previdenziale, ai contratti di cui al presente bando si applicano le disposizioni di cui all'art. 2, commi 26 e seguenti della legge 8 agosto 1995, n. 335 e successive modificazioni e integrazioni.

ART. 8 – NORME FINALI

I dati personali forniti per la partecipazione al bando saranno trattati nel rispetto delle disposizioni di correttezza e tutela della riservatezza di cui d.lgs. n. 196/2003. Tali dati saranno trattati esclusivamente per le finalità istituzionali con l'Università e, in particolare, per tutti gli adempimenti connessi all'esecuzione del presente bando. In relazione al trattamento dei predetti dati, gli interessati potranno esercitare i diritti di cui al decreto legislativo suindicato.

Al momento della stipula del contratto i candidati, se pubblici dipendenti, dovranno essere in possesso del nulla osta dell'ente di appartenenza ai sensi dell'art. 53 c. 7 e seguenti, del D.Leg.vo n. 165/2001; i professori di ruolo, ricercatori e assistenti di altra Università sono tenuti all'ottenimento del nulla-osta che dovrà in ogni caso essere fatto pervenire prima del conferimento dell'incarico di insegnamento. Il conferimento a professori e ricercatori della Sapienza è soggetto all'autorizzazione al Direttore di Dipartimento di afferenza attraverso il sistema GOMP.

Scadenza per la presentazione delle domande giorno 20 luglio 2015 ore 12:00.

Il Preside della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
Fabrizio Vestroni

Roma, 03 luglio 2015

Prot. 994
Classificazione: VII/16

Data di pubblicazione Albo: 03/07/2015
Data di scadenza: 20/07/2015

Pos. Albo: 23

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Presidenza della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Sapienza – Università di Roma, Via Eudossiana, 18 – 00184 Roma (indicare gli indirizzi di posta elettronica).

Il presente bando verrà altresì pubblicato sul sito web della Facoltà all'indirizzo:
http://www.ing.uniroma1.it/drupal/bandi_categoria/conferimento-incarichi-insegnamento