P.D.D. n. 56/SD del 06 giugno 2017

Scadenza: 03 luglio 2017 – ore 12.30

**BANDO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO MEDIANTE CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO**
(Art. 23 della Legge 240/10)

**IL DIRETTORE DELLA SCUOLA DI INGEGNERIA**
DELL’UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA (SI-Unibas)

**VISTA**
la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010;

**VISTO**
il D.R. n. 208 del 31 maggio 2011, con cui sono state emanate le Norme stralcio per il conferimento mediante contratti di incarichi di insegnamento e di attività didattiche integrative e per il conferimento di attività seminariali presso l’Università degli Studi della Basilicata;

**VISTA**
la delibera del Consiglio della Scuola di Ingegneria nella seduta n. 02 del 29 marzo 2017;

**VISTA**
la nota (prot. n. 8711-VII/3 del 05.06.2017) a firma del Dirigente – Area Risorse Finanziarie e Umane – Settore Bilancio, con la quale si comunica che la copertura economica degli incarichi didattici, per l’a.a. 2017/2018 (affidamenti e contratti di diritto privato), è assicurata dallo stanziamento appostato sull’annualità 2018 del Bilancio unico d’Ateneo di previsioni triennali,

**INDICE**

selezione pubblica per titoli, finalizzata al conferimento, di incarichi di insegnamento a titolo retribuito, mediante contratto di diritto privato, per i seguenti insegnamenti attivati nei Corsi di Studio ufficiali della Scuola di Ingegneria (SI-UNIBAS), sede di Potenza, nell’anno accademico 2017/2018:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Denominazione insegnamento</th>
<th>SSD</th>
<th>Sede</th>
<th>CFU</th>
<th>Ore leg.</th>
<th>Ore eserc.</th>
<th>Ore tot.</th>
<th>Importo (Euro)</th>
<th>Codice COI</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Disegno assistito dal calcolatore</td>
<td>ING-IND/15</td>
<td>PZ</td>
<td>3</td>
<td>18</td>
<td>12</td>
<td>30</td>
<td>1.500,00</td>
<td>232</td>
</tr>
<tr>
<td>Disegno Tecnico Industriale</td>
<td>ING-IND/15</td>
<td>PZ</td>
<td>6</td>
<td>36</td>
<td>24</td>
<td>60</td>
<td>3.000,00</td>
<td>232</td>
</tr>
<tr>
<td>Elementi di Programmazione Client-Server</td>
<td>ING-INFO/05</td>
<td>PZ</td>
<td>6</td>
<td>40</td>
<td>12</td>
<td>52</td>
<td>2.600,00</td>
<td>231</td>
</tr>
<tr>
<td>Elettrotecnica (per Meccanici)</td>
<td>ING-IND/31</td>
<td>PZ</td>
<td>9</td>
<td>54</td>
<td>36</td>
<td>90</td>
<td>4.500,00</td>
<td>232</td>
</tr>
<tr>
<td>Fondamenti di Chimica</td>
<td>CHIM/07</td>
<td>PZ</td>
<td>6</td>
<td>36</td>
<td>24</td>
<td>60</td>
<td>3.000,00</td>
<td>233</td>
</tr>
<tr>
<td>Impianti Chimici per il Distillamento</td>
<td>ING-IND/25</td>
<td>PZ</td>
<td>9</td>
<td>48</td>
<td>33</td>
<td>81</td>
<td>4.050,00</td>
<td>236</td>
</tr>
<tr>
<td>Microonde (Modulo 2 di: Sistemi di Telecomunicazioni e Microonde e Radiazioni da 12 CFU)</td>
<td>ING-INFO/02</td>
<td>PZ</td>
<td>6</td>
<td>40</td>
<td>12</td>
<td>52</td>
<td>2.600,00</td>
<td>231</td>
</tr>
<tr>
<td>Misure e Regolazioni Termofluidodinamiche</td>
<td>ING-IND/10</td>
<td>PZ</td>
<td>9</td>
<td>48</td>
<td>33</td>
<td>81</td>
<td>4.050,00</td>
<td>235</td>
</tr>
<tr>
<td>Organizzazione del Cantiere</td>
<td>ICAR/11</td>
<td>PZ</td>
<td>9</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
<td>120</td>
<td>6.000,00</td>
<td>234</td>
</tr>
<tr>
<td>Progetti per il recupero e la ristrutturazione edilizia</td>
<td>ICAR/10</td>
<td>PZ</td>
<td>6</td>
<td>48</td>
<td>33</td>
<td>81</td>
<td>4.050,00</td>
<td>234</td>
</tr>
<tr>
<td>Rischio Idrogeologico-idraulico</td>
<td>ICAR/02</td>
<td>PZ</td>
<td>6</td>
<td>32</td>
<td>22</td>
<td>54</td>
<td>2.700,00</td>
<td>236</td>
</tr>
<tr>
<td>Sistemi Informativi (6 CFU)</td>
<td>ING-INFO/05</td>
<td>PZ</td>
<td>6</td>
<td>48</td>
<td>-</td>
<td>48</td>
<td>2.400,00</td>
<td>231</td>
</tr>
<tr>
<td>Sistemi Intelligenti</td>
<td>ING-INFO/05</td>
<td>PZ</td>
<td>6</td>
<td>48</td>
<td>-</td>
<td>48</td>
<td>2.400,00</td>
<td>231</td>
</tr>
<tr>
<td>Denominazione insegnamento</td>
<td>SSD</td>
<td>Sede</td>
<td>CFU</td>
<td>Ore lez.</td>
<td>Ore eserc.</td>
<td>Ore tot.</td>
<td>Importo (Euro)</td>
<td>Codice CDS</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>------</td>
<td>-----</td>
<td>---------</td>
<td>-----------</td>
<td>---------</td>
<td>----------------</td>
<td>------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Tecniche Avanzate di Programmazione</td>
<td>ING-INF/05</td>
<td>PZ</td>
<td>6</td>
<td>48</td>
<td>-</td>
<td>48</td>
<td>2.400,00</td>
<td>231</td>
</tr>
<tr>
<td>Tecniche avanzate di rilevazione e rappresentazione</td>
<td>ICAR/17</td>
<td>PZ</td>
<td>3</td>
<td>18</td>
<td>12</td>
<td>30</td>
<td>1.500,00</td>
<td>233</td>
</tr>
<tr>
<td>Tecnologia dell’Architettura</td>
<td>ICAR/12</td>
<td>PZ</td>
<td>9</td>
<td>48</td>
<td>33</td>
<td>81</td>
<td>4.050,00</td>
<td>234</td>
</tr>
<tr>
<td>Teoria dei Segnali Alettoni (Modulo 2 di Comunicazioni Elett.</td>
<td>ING-INF/03</td>
<td>PZ</td>
<td>6</td>
<td>40</td>
<td>12</td>
<td>52</td>
<td>2.600,00</td>
<td>231</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**TOTALE** 53.400,00

**Legenda Corsi di Studio:**

0231 = Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e della Tecnologie dell’Informazione (LMIII)

0232 = Laurea in Ingegneria Meccanica (LMII)

0233 = Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (LICA)

0234 = Laurea in Ingegneria Civile (LMIC)

0235 = Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (LMIM)

0236 = Laurea Magistrale in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio (LMAI)

**Art. 1 – DESTINATARI E REQUISITI DI ACCESSO**

Hanno titolo a presentare domanda i soggetti non dipendenti da università italiane, italiane o stranieri, in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali.


Non possono produrre domanda coloro che si trovino in una delle seguenti situazioni di incompatibilità:

- a) casi previsti dall’art. 13 del DPR n. 382/80 e successive modificazioni e integrazioni;
- b) iscrizione ai corsi di dottorato di ricerca, con o senza borsa;
- c) titolarità di borse di studio post laurea per il completamento della formazione scientifica dei laureati;
- d) titolarità di borse di studio per attività di ricerca post dottorato e di borse di perfezionamento all’estero;
- e) grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio della Scuola.

**Art. 2 – MODALITÀ DI REDAZIONE E PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA**


Ogni plico dovrà recare l’indicazione del mittente (nome, cognome e indirizzo).

La domanda potrà essere consegnata:

- a mano o tramite corriere, unicamente presso la Segreteria di Direzione della Scuola di Ingegneria (SI-Unibas), Viale dell’Ateneo Lucano n. 10, Potenza, 2° piano, dalle ore 9.30 alle ore 12.30 dal lunedì al venerdì (ai fini dell’avvenuta consegna farà fede solo il timbro di arrivo apposto dalla Segreteria di Direzione della Scuola di Ingegneria);
- tramite raccomandata con ricevuta di ritorno (al riguardo non fa fede la data del timbro postale).

L’Amministrazione universitaria non si assume alcuna responsabilità per l’eventuale mancato o tardivo
recupero delle domande relative al concorso, per cause non imputabili all’Amministrazione stessa, ma a disgridi postali o di terzi, a caso fortuito o di forza maggiore.

Nella domanda, per i quali gli interessati potranno avvalersi del fac-simile allegato al presente bando (Allegato 1), i richiedenti devono indicare:
- nome, cognome;
- luogo e data di nascita;
- codice fiscale;
- cittadinanza;
- residenza anagrafica;
- recapito, numero telefonico, e-mail;
- denominazione ed indirizzo dell’eventuale Amministrazione Pubblica di appartenenza;
- qualifica rivestita;
- il Comune nelle cui liste elettorali è iscritto ovvero i motivi della mancata iscrizione o della cancellazione dalle liste medesime;
- di godere dei diritti civili e politici;
- di non avere riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali in corso; in caso contrario indicare le condanne riportate, la data della sentenza e l’Autorità giudiziaria che l’ha emessa, anche se è stata concessa amnistia, perdono giudiziale, condono, indulto, non menzione ecc. e anche se nulla risulti dal casellario giudiziale. I procedimenti penali devono essere sempre indicati, qualsiasi sia la natura degli stessi;
- di non essere stato dispensato o destituito dall’impiego presso una Pubblica Amministrazione e di non essere stato dichiarato decaduto da altro impiego statale, ai sensi dell’art. 127, primo comma, lett. d), del D.P.R. 10.1.1957, n. 3, per averlo conseguito mediante produzione di documenti falsi o viziati da invalidità non sanabile;
- di non avere, al momento di presentazione della domanda, un grado di parentela o affinità (il rapporto di coniugio è riconducibile all’affinità) entro il quarto grado compreso, con un professore o ricercatore appartenente alla Scuola di Ingegneria, con la Rettrice, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione;
- il recapito prescelto per ricevere ogni comunicazione relativa al presente bando (indirizzo con codice di avviamento postale, numero telefonico, indirizzo di posta elettronica).

La domanda dovrà contenere in modo esplicito tutte le dichiarazioni di cui sopra.

La domanda deve essere sottoscritta dal candidato. La sottoscrizione non necessita di autenticazione, ai sensi dell’art. 39 del D.P.R. 445/2000.

La domanda deve essere corredata:
1) dal certificato di laurea magistrale/specialistica (ovvero laurea conseguita ai sensi di un ordinamento antecedente al D.M. 509/99), prodotto in copia accompagnata da dichiarazione sostitutiva dell’atto notorietà di cui all’art. 47 del D.P.R. n. 445/2000 o, semplicemente, da dichiarazione sostitutiva di certificazione dal candidato ai sensi dell’art. 46 del D.P.R. N. 445/2000, utilizzando, in entrambi i casi lo schema dell’Allegato 2;
2) dal curriculum vitae, redatto in conformità al vigente modello europeo, relativo all’attività scientifica e
didattica;
3) copia fotostatica di un valido documento d’identità del sottoscrittore;
4) dall’elenco dei titoli e delle pubblicazioni;
5) dalle pubblicazioni che il candidato ritiene più significative al fine della selezione, eventualmente prodotte in copia accompagnata da dichiarazione sostitutiva dell’atto di notorietà di cui all’art. 47 del D.P.R. n. 445/00; in alternativa possono essere rese con dichiarazione sostitutiva di certificazioni di cui all’art. 46 del D.P.R. n. 445/00 (Allegato 2). Le pubblicazioni possono essere rese in formato cartaceo o elettronico (cd, dvd);

Le dichiarazioni sostitutive devono essere presentate o spedite già sottoscritte, in allegato alla domanda. La copia del documento d’identità in allegato all’eventuale dichiarazione non è necessaria in quanto il candidato ne ha già prodotto copia insieme alla domanda. Ai sensi del D.P.R. n. 445/2000, l’amministrazione si riserva di procedere ad idonei controlli a campione sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive.

La domanda (le cui voci devono essere debitamente spunte nelle parti relative alle dichiarazioni e agli allegati) e il curriculum vitae, redatto in conformità al vigente modello europeo, devono essere firmati dal candidato, pena l’esclusione.

Art. 3 – CRITERI DI VALUTAZIONE E ATTRIBUZIONE DEL CONTRATTO
I titoli oggetto di valutazione delle domande sono i seguenti:
a) competenze scientifiche e professionali attinenti all’ambito disciplinare dell’insegnamento;
b) attività didattica eventualmente svolta in ambito universitario.

La valutazione terrà conto in maniera paritaria della produzione scientifica (originalità, innovatività, collocazione editoriale, ampiezza e continuità), del profilo scientifico-professionale, valutato considerando il curriculum, e dell’attività didattica, considerando il curriculum e l’attività di docenza (ambiti di svolgimento, ampiezza e continuità).

Per l’espletamento della valutazione comparativa, il Consiglio della Scuola si esprime preliminarmente sulla adeguatezza dei requisiti scientifici e professionali posseduti dai candidati, anche avvalendosi di Commissioni Istruttorie, formate da professori o ricercatori di ruolo afferenti ad aree scientificamente e didatticamente omogenee. Il Consiglio della Scuola può affidare a tali Commissioni Istruttorie anche il compito di formulare una motivata proposta di conferimento dell’incarico. Nella fase istruttoria della valutazione si potranno adottare ulteriori specifici criteri, purché coerenti con quelli riportati nel presente bando.

Per il conferimento dell’incarico di insegnamento, il possesso, in ordine di priorità, dell’abilitazione scientifica di cui all’art. 16 della legge n. 240/2010 e titolo di dottore di ricerca costituiscono, a parità di valutazione, titoli preferenziali.

Il Consiglio della Scuola, in base agli esiti della valutazione comparativa, delibera sul conferimento dell’incarico.
Il Consiglio della Scuola si riserva la facoltà di non procedere al conferimento dell’incarico nel caso in cui si verifichi la presa di servizio di un professore o ricercatore afferente al Settore Scientifico Disciplinare nel quale ricade l’insegnamento.
Il contratto conterrà l’esplicita condizione che, nel caso si verifichi la presa di servizio di un professore o ricercatore afferente al Settore Scientifico Disciplinare nel quale ricade l’insegnamento, lo stesso si intende risolto; con la corresponsione del compenso limitatamente al numero delle ore effettivamente svolte.

I titolari di contratto di insegnamento possono avvalersi del titolo di ‘professore a contratto temporaneo’, con la specificazione della materia di insegnamento, per tutto l’anno accademico e sino al completamento della sessione d’esame indicata nel contratto.

Il vincitore, convocato dal Settore Gestione della Didattica, dovrà presentarsi per la sottoscrizione del contratto, stipulato dal Direttore della Scuola.
Ai fini della stipula, qualora il vincitore dovesse essere dipendente di Pubblica Amministrazione, dovrà essere preliminarmente acquisita l’autorizzazione allo svolgimento dell’incarico da parte dell’amministrazione di appartenenza.

Il contratto è soggetto a registrazione solo in caso d’uso.

L’attività svolta ai sensi del presente bando non dà luogo a diritti in ordine all’accesso nei ruoli delle Università.

Art. 4 – INCOMPATIBILITÀ
Gli incarichi di insegnamento di cui al presente bando non possono essere conferiti ai soggetti che si trovino in una delle seguenti situazioni di incompatibilità:

a) iscrizione in corso ai Corsi di Dottorato di Ricerca, con o senza borsa;
b) titolarità di borse di studio post lauream in corso per il completamento della formazione scientifica dei laureati;
c) titolarità di borse di studio in corso per attività di ricerca post-dottorato e di borse di perfezionamento all’estero;
d) grado di parentela o affinità fino al quarto grado compreso con il Rettore, con il Direttore Amministrativo o un componente del Consiglio della SI-UNIBAS, che attribuisce l’incarico.

Art. 5 – RISULTATI
L’esito della procedura selettiva sarà notificato a mezzo di affissione all’Albero on line dell’Ateneo all’indirizzo http://oldwww.unibas.it/albo/albo.html e sul sito web della SI-UNIBAS all’indirizzo http://ingegneria.unibas.it/site/home/didattica/bandi.html.

Art. 6 – DOVERI DEI SOGGETTI INCARICATI
Il titolare dell’affidamento o del contratto deve svolgere personalmente le attività didattiche che gli sono state conferite e, inoltre, si impegna:
a) a definire con i competenti organi della Scuola il periodo e le modalità di svolgimento dell’incarico, fatta salva la propria autonomia didattica;
b) a trasmettere al Settore Gestione Didattica la scheda insegnamento/insegnamenti e quella docente, ai sensi dei DD.MM. 544/07 e 17/2010;
c) a presiedere o a partecipare alle commissioni per gli esami di profitto e alle commissioni per gli esami finali per il conseguimento del titolo di studio, previsti per l’intero anno accademico 2017/2018, sino alla all’insediamento delle commissioni d’esame nominate per l’a.a. 2018/2019, salvo diversa disposizione;
d) a svolgere, in caso di eventuale indisponibilità del docente uscente, gli esami di profitto fino all’insediamento della nuova commissione a.a. 2018/2019;
e) ad attenersi al calendario delle lezioni e degli accertamenti finali, contenuto nel Manifesto degli Studi relativo all’anno di espletamento dell’incarico, con particolare attenzione al numero minimo di sedute di esame previste nei vari periodi;
f) a seguire le tesi per il conseguimento dei titoli di studio;
g) a stabilire e osservare un calendario per lo svolgimento di attività di assistenza, di tutorato e di orientamento degli studenti, reso pubblico con le modalità stabilite dalla Scuola;
h) a compilare e sottoscrivere il registro delle lezioni e delle connesse attività svolte, che, a conclusione dell’incarico, deve essere consegnato al Direttore della Scuola, che provvederà a vistarlo e ad acquisirlo agli atti;
i) a partecipare alle riunioni degli organi collegiali della Scuola, nei limiti stabiliti dai regolamenti della medesima;
j) a osservare le disposizioni previste dal Regolamento Didattico di Ateneo, dai Regolamenti delle Scuola di Ingegneria e dei relativi Corsi di Studio.

Il periodo in cui si svolge l’insegnamento è quello indicato e non potrà essere modificato dal titolare dell’insegnamento. I periodi di svolgimento degli esami di profitto e di laurea sono quelli indicati nel Manifesto degli Studi a.a. 2017/2018 (Organizzazione didattica e regole generali).

Art. 7 – TRATTAMENTO ECONOMICO
Il compenso è fissato nella misura di 50,00 Euro lordi per ciascuna ora di attività ed è comprensivo di tutti gli oneri previsti dalle leggi vigenti al momento del pagamento, a carico dell’Ente e del vincitore. La corresponsione sarà effettuata, di norma, in un’unica soluzione al termine delle attività ed è, comunque, subordinata alla consegna del registro delle lezioni. Ai fini del pagamento del compenso, si procederà all’inoltro del fascicolo al competente Ufficio Stipendi, una volta acquisita tutta la documentazione prevista.

Art. 8 – TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI
Ai sensi del Decreto Legislativo 30.6.2003, n. 196, l’Università degli Studi della Basilicata si impegna a rispettare il carattere riservato delle informazioni fornite dal candidato: tutti i dati forniti saranno trattati solo per le finalità connesse e strumentali alla procedura ed alla eventuale nomina, nel rispetto delle disposizioni vigenti.
Art. 9 – RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Art. 10 – PUBBLICITÀ
Il presente bando è pubblicato sull’Albo Ufficiale on line dell’Ateneo all’indirizzo http://oldwww.unibas.it/albo/albo.html e sul sito web della SI-UNIBAS all’indirizzo http://ingegneria.unibas.it/site/home/didattica/bandi.html.

Per tutto quanto non previsto dal presente bando si applicano la vigente normativa universitaria e i regolamenti dell’Università degli Studi della Basilicata.

Tutti i regolamenti universitari citati sono disponibili presso il Settore Gestione della Didattica della SI-UNIBAS e consultabili sui siti web di Ateneo e della Scuola.

Potenza, 06 giugno 2017

IL DIRETTORE
(prof. Ignazio M. Mancini)

PUBBLICATO SULL’ALBO UFFICIALE ON-LINE DELL’ATENEO L’08 GIUGNO 2017
PUBBLICATO SUL SITO WEB DELLA SCUOLA DI INGEGNERIA L’08 GIUGNO 2017