

COPIA



# UNIVERSITA' DEL SALENTO

Direzione Generale  
Ufficio Reclutamento

D.R. n. 231

Rettifica e riapertura termini della procedura selettiva per n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, c. 3, lett. a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il settore concorsuale 08/B2 "Scienza delle Costruzioni" e il settore scientifico disciplinare ICAR/08 "Scienza delle Costruzioni", bandita con D.R. n. 212 del 19.03.2015 nell'ambito delle procedure selettive per n. 4 posti di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, c. 3, lett. a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 per lo svolgimento delle idee progettuali assegnate al Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione. Regione Puglia FSC 2007/2013 - Intervento "FutureInResearch". Codice CUP: B39D1401183001.

## IL RETTORE

- VISTA la Legge 9 maggio 1989, n. 168 - Istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica;
- VISTA la Legge 7 agosto 1990 n. 241 e successive modificazioni e integrazioni - Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi;
- VISTO il Decreto Interministeriale del 9 luglio 2009 di equiparazione tra lauree vecchio ordinamento, lauree specialistiche e lauree magistrali;
- VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare l'art. 24 (ricercatori a tempo determinato) e l'art. 29 comma 13;
- VISTO il "Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 dell'Università del Salento", emanato con D.R. n. 697 del 4 giugno 2012;
- VISTO il D.R. n. 212 in data 19 marzo 2015, il cui avviso è pubblicato nel sito del M.I.U.R. in pari data, con il quale sono state bandite le procedure selettive per n. 4 posti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, c. 3, lett. a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 per lo svolgimento delle idee progettuali assegnate al Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione. Regione Puglia FSC 2007/2013 - Intervento "FutureInResearch". Codice CUP: B39D1401183001;
- CONSIDERATO che con il predetto D.R. n. 212 del 19.03.2015, per mero errore materiale, non è stata riportata nella scheda concorsuale relativa al concorso n. 1 contenuta nell'art. 1 del bando alla voce "Laurea Magistrale o titolo equivalente unitamente ad un curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca", tra le altre, la Laurea Magistrale nella classe LM-53 "Scienza e ingegneria dei materiali", così come deliberato in sede di proposta di attivazione del contratto di che trattasi dal Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione con delibera n. 21 del 5.02.2015;
- CONSTATATO che la scheda relativa al concorso n. 1 per n. 1 posto di ricercatore "Junior" per il settore concorsuale 08/B2 "Scienza delle Costruzioni" e il settore scientifico disciplinare ICAR/08 "Scienza delle costruzioni", risulta difforme rispetto a quanto indicato dal Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione con la deliberazione n. 21 del 5 febbraio 2015 nella parte relativa alla tipologia di lauree richieste quale titolo alternativo di accesso alla procedura selettiva in oggetto;
- RITENUTO opportuno pertanto procedere alla rettifica del bando di cui al predetto D.R. n. 212 del 19.03.2015 e alla conseguente riapertura dei termini per la presentazione delle domande di partecipazione



p.c.c. 24 MAR, 2015

IL CAPO UFFICIO  
RELAZIONI CON IL PUBBLICO (URP)  
(Dott.ssa Giuseppina Campanile)

limitatamente al concorso n. 1 per n. 1 posto di ricercatore "Junior", prevedendo, tra le altre, anche la Laurea Magistrale LM-53 "Scienza e ingegneria dei materiali" e laurea specialistica e diploma di laurea v.o. equiparati;

**DECRETA**

1. Per le motivazioni indicate in premessa, l'art. 1 del D.R. n. 212 del 19.03.2015 di indizione delle "Procedure selettive per n. 4 posti di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, c. 3, lett. a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 per lo svolgimento delle idee progettuali assegnate al Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione. Regione Puglia FSC 2007/2013 - Intervento "FutureInResearch". Codice CUP: B39D1401183001", è rettificato limitatamente al concorso n. 1 per n. 1 posto di ricercatore "Junior" e, per l'effetto, la relativa scheda concorsuale è sostituita come segue:

<b>CONCORSO N. 1</b> per n. 1 posto di ricercatore "Junior"	
<b>Progetto di ricerca</b>	Development of next generation nems for energy harvesting - Cod. NSUX1F1
<b>Settore concorsuale</b>	08/B2 - Scienza delle Costruzioni
<b>Settore scientifico disciplinare</b>	ICAR/08 - Scienza delle Costruzioni
<b>Dipartimento responsabile del settore scientifico disciplinare</b>	Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione
<b>Sede di servizio</b>	Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione
<b>Obiettivi di produttività scientifica</b>	La produttività scientifica sarà incentrata sugli obiettivi del progetto di ricerca (riassumibili nello sviluppo e implementazione di modelli numerici avanzati e attività sperimentale, con particolare riguardo la progettazione e realizzazione di nanogeneratori piezoelettrici per energy harvesting), e consisterà in pubblicazioni su riviste specialistiche del settore ad elevato indice bibliometrico, brevetti e partecipazioni a congressi nazionali ed internazionali.
<b>Funzioni specifiche</b>	Svolgimento di attività di ricerca, così come ampiamente circostanziato al punto specifico "Attività di ricerca". Impegno annuo complessivo per lo svolgimento delle attività di didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti pari a 350 ore, così come da normativa attualmente in vigore.
<b>Attività di ricerca</b>	L'attività di ricerca riguarda lo sviluppo e l'implementazione di modelli numerici avanzati, nonché le verifiche sperimentali, con particolare riguardo ai vari aspetti relativi alla progettazione e realizzazione di nanogeneratori piezoelettrici per <i>energy harvesting</i> . Conseguentemente, la ricerca richiede elevate competenze specifiche nello sviluppo e implementazione di modelli al computer, nelle tecniche multiscala e nella progettazione di prove sperimentali. Le attività di ricerca saranno così articolate: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Caratterizzazione elettroelastica micromeccanica del materiale piezoelettrico;</li> <li>• Caratterizzazione macromeccanica del dispositivo;</li> <li>• Ottimizzazione delle performances</li> </ul>
<b>Attività didattica e di didattica integrativa e servizio agli studenti</b>	Seminari didattici e supporto alle esercitazioni per gli insegnamenti pertinenti al SSD ICAR/08 - Attività di tutoraggio rivolta agli studenti frequentanti i vari insegnamenti offerti al SSD. Attività di supervisione di Tesi di Laurea (triennali e magistrali). Tutoraggio e supervisione di dottorandi.



24 MAR, 2015

IL CAPO UFFICIO  
RELAZIONI CON IL PUBBLICO (URP)  
(Dott.ssa Giuseppina Campanile)

*[Handwritten signature]*

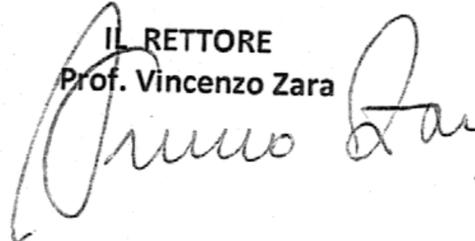
Ore di didattica frontale	Sino ad un massimo di 60 ore, nell'ambito delle 350 ore complessive previste per l'attività didattica, la didattica integrativa e il servizio agli studenti
Numero massimo di pubblicazioni richieste comunque non inferiore a 12, ivi compresa la tesi di dottorato	15
Lingua richiesta pari almeno al livello B2	Inglese
Dottorato di ricerca o titolo equivalente	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
Laurea Magistrale o titolo equivalente unitamente ad un curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca	Laurea Magistrale nelle classi LM-23 "Ingegneria Civile", LM-33 "Meccanica" e LM-53 "Scienza e ingegneria dei materiali"; laurea specialistica e diploma di Laurea v.o. equiparati. Curriculum con esperienze scientifiche di tipo internazionale

2. I termini perentori di scadenza, limitatamente alla presentazione delle domande di partecipazione al concorso n. 1 per n. 1 posto di ricercatore "Junior" così come riformulato, sono riaperti per trenta giorni che decorrono dal giorno successivo a quello di pubblicazione del presente avviso di rettifica sul sito web del M.I.U.R. all'indirizzo <http://bandi.miur.it>. Saranno considerate validamente presentate le domande eventualmente già spedite e/o pervenute alla data di pubblicazione dell'avviso di rettifica;
3. Restano invariate le restanti disposizioni di cui al citato D.R. n. 212 del 19 marzo 2015.

Lecce, **24 MAR. 2015**



IL RETTORE  
Prof. Vincenzo Zara



Alla raccolta  
 All'Albo Ufficiale  
 Sul sito web di Ateneo  
 Sul sito M.I.U.R.  
 Alla G.U. 4ª serie speciale  
 Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione



p.c.c. **24 MAR. 2015**

3

IL CAPO UFFICIO  
 RELAZIONI CON IL PUBBLICO (URP)  
 (Dott.ssa Giuseppina Campanile)

