



**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
DELL'INNOVAZIONE**

Via per Monteroni  
I 73100 Lecce  
T +39 0832 297717  
F +39 0832 297733  
E giusi.elefante@unisalento.it

D.D. n. 26/2016

**OGGETTO:** Avviso di procedura comparativa per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito dei SS.SS.DD. MAT/09 e ING-IND/16 – Bando D.D. 274/2015 – referente prof. Ghiani – Conclusione procedimento

**IL DIRETTORE**

**VISTA** la legge 240/2010 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 e, in particolare, l'art. 22 inerente gli assegni di ricerca;

**VISTO** il vigente Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca dell'Università del Salento;

**VISTA** la delibera n. 172 con cui il Consiglio di Dipartimento del 20/10/2015 ha autorizzato il l'attivazione dell'avviso di procedura comparativa per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito dei SS.SS.DD. MAT/09 e ING-IND/16;

**VISTO** l'avviso di procedura comparativa per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito dei SS.SS.DD. MAT/09 e ING-IND/16 emesso con D.D. 274/2015; che l'avviso pubblico è stato pubblicato in data 28/10/2015, con scadenza il 27/11/2015;

**TENUTO CONTO** che non sono prevenute candidature;

**TENUTO CONTO PRESO ATTO** pertanto, che non è possibile affidare il suddetto contratto per mancanza di candidati;

**DECRETA**

1. Per le motivazioni sopra esposte, dichiarare deserta la procedura comparativa inerente la selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito dei SS.SS.DD. MAT/09 e ING-IND/16 – referente prof. Ghiani emesso con D.D. n. 274\_2015;
2. Rendere disponibile la somma di € 23.500,00, attualmente vincolata sui capitoli di cui è responsabile il prof. Ghiani 21201007- UPB: Ghiani.Ricerca, 10307001 – UPB: Ghiani.CT.Procetma, 21201002 – UPB: Ghiani.PRIN.2009.

Lecce, 11-2-2016



IL DIRETTORE  
(Prof. Giuseppe GRASSI)