

D.D. n. 146 /2013

**OGGETTO:** Selezione pubblica per titoli e prova orale per il reclutamento di n. 2 unità di personale di Categoria C, posizione economica C1, Area Tecnica-tecnico scientifica ed elaborazione dati, con rapporto di lavoro subordinato a tempo pieno e determinato (1 anno) per le esigenze del Progetto ammesso a finanziamento PON02\_00634\_3551288 dal titolo "VIS4FACTORY (Visual Information System for Factory)" – responsabile scientifico prof. Antonio Domenico Grieco - approvazione atti

### IL DIRETTORE

*VISTA* la Legge 09/05/1989, n. 168;  
*VISTO* il D.P.R. 09/05/1994, n. 487, così come integrato e modificato dal D.P.R. 30/10/1996 n. 693;  
*VISTA* la Legge 15/05/1997, n. 127;  
*VISTA* la Legge 16/06/1998, n. 191;  
*VISTO* il D.Lgs 30/03/2001 n. 165 e successive modificazioni e integrazioni;  
*VISTO* il vigente C.C.N.L. economico e normativo per il personale tecnico-amministrativo del comparto Università;  
*VISTO* il "Regolamento per l'assunzione di personale tecnico amministrativo con contratto a tempo determinato" approvato con D.R. n. 1288 del 17/06/08 ratificato dal Consiglio di Amministrazione il 25/06/08 ed in particolare gli artt. 2, comma 2 e 11;  
*VISTA* la Delibera n. 48 del Consiglio di Dipartimento del 11/4/2013 con cui è stato autorizzato l'avvio di una procedura concorsuale a tempo determinato per la selezione pubblica, mediante titoli e prova orale, di n. 1 unità di personale di categoria C, - Area Tecnica-tecnico scientifica ed elaborazione dati, per le esigenze connesse nell'ambito del progetto ammesso a finanziamento PON02\_00634\_3551288 dal titolo "VIS4FACTORY (Visual Information System for Factory)", con annesso il Progetto di Formazione "Formazione di Ricercatori e Tecnologi specializzati nella progettazione, sviluppo e integrazione di Visual Information System nell'ambito del settore dei trasporti" di cui al Decreto Direttoriale n. 427/Ric. del 19/7/2012 del MiUR, il cui referente scientifico è il prof. Antonio Domenico Grieco e approvata contestualmente la bozza di bando di concorso;  
*VISTO* il bando relativo alla suddetta procedura concorsuale, emanato con Decreto Direttoriale n. 86 del 15/5/2013 e pubblicato in data 15/5/2013;  
*VISTA* la Delibera del Consiglio di Dipartimento n. 68 del 13/6/2013 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice della selezione pubblica in oggetto;  
*VISTI* gli atti del concorso trasmessi dalla succitata Commissione Giudicatrice;  
*ACCERTATA* la regolarità formale degli atti concorsuali;

### DECRETA

**Art. 1** Approvare gli atti della selezione pubblica, per titoli e prova orale, per il reclutamento di n. 2 unità di personale di Categoria C, posizione economica C1, Area Tecnica-tecnico scientifica ed elaborazione dati, con rapporto di lavoro subordinato a tempo pieno e determinato, della

25/7/13  
Grieco

06



UNIVERSITÀ DEL SALENTO  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
E INGENNERIA

Via per Monteroni  
i 73100 Lecce  
+39 0832 297700  
+39 0832 297733  
daniela.toma@unisalento.it

durata ciascuno di un anno, per le esigenze connesse al summenzionato Progetto di Ricerca dal titolo "VIS4FACTORY (Visual Information System for Factory)" e per lo svolgimento della seguente attività: "Analisi tecnica dei modelli e relativa implementazione software", autorizzata con Delibera del Consiglio di Dipartimento n. 48 del 11/4/2013, pubblicata in data 15/5/2013, e la seguente graduatoria di merito:

	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punteggio titoli</b>	<b>Punteggio colloquio</b>	<b>Punteggio totale</b>
1	Gianfreda	Doriana	29	66	95
2	Manni	Andrea	19	63	82
3	Blaco	Marzia	10	66	76
4	De Giuseppe	Roberto	25	50	75
5	Natale	Paola	20,5	50	70,5

**Art. 2** Dichiarare vincitori del concorso di cui al precedente art. 1,

- la dott.ssa Doriana Gianfreda, nata a Gallipoli (LE), il 20/9/1979, con il punteggio di **95 punti**;
- il dott. Andrea Manni, nato a Casarano (LE), il 21/7/1975, con il punteggio di **82 punti**.

Lecce, 13/9/2013

IL DIRETTORE  
(Prof. Gianpaolo GHIANI)

UNIVERSITÀ DEL SALENTO  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
E INGENNERIA  
23/9/2013  
f.lla