



### Area Risorse Umane

Ufficio Concorsi

Telefono 079 228879 - fax: 079 229970 – mail: a.manzoni@uniss.it

Dirigente: dott.ssa Maria Laura Cucci [mlcucci@uniss.it](mailto:mlcucci@uniss.it) – responsabile ufficio: dott. A. Manzoni

Rep. 1154 Prot. 36425 Del 03/04/2019

Titolo III Fascicolo 2019-III/13.28 Allegati /

### IL DIRIGENTE

**Vista** la legge 9 maggio 1989, n. 168, concernente l'istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica;

**Vista** la legge 30/12/2010 n. 240, concernente “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” e in particolare l'art. 22, comma 4 lettera b relativo all'attivazione di “Assegni di ricerca”;

**Visto** il D.R. n. 1849 del 6 settembre 2011, con il quale è emanato il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca e successive modificazioni;

**Visto** D. R. n. 694, prot. n. 17728, del 20/02/2019 con il quale è stata indetta una procedura comparativa pubblica per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n.1 assegno di ricerca di mesi 12, per lo sviluppo del seguente progetto di ricerca: “**Porting automatico (generazione middleware e API) di algoritmi di Deep Learning su acceleratori e architetture riconfigurabili a bassi consumi**”, Area scientifica 09 Ingegneria Industriale e dell'Informazione, Settore concorsuale 09/E3 “Elettronica”, Settore Scientifico-disciplinare ING-INF/01 “Elettronica”, finanziato interamente dal Dipartimento stesso per l'importo totale di **28.560,00 €** a valere sui fondi del progetto: “Software framework for runtime-Adaptive and secure deep learning on Heterogeneous Architectures “ALPHA” Programma H2020, prog. U-Gov: ALOHAPALUMBO”, CUP: J86C17000120005 - responsabile scientifico dott.ssa Francesca PALUMBO, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240;

**Visti** i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice nelle sedute del 14/03/2019 e del 21/03/2019;

### DECRETA

**Art. 1** – Sono approvati gli atti della procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per



Horizon 2020  
European Union Funding  
for Research & Innovation



L'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca di mesi 12, per lo sviluppo del seguente progetto di ricerca: **“Porting automatico (generazione middleware e API) di algoritmi di Deep Learning su acceleratori e architetture riconfigurabili a bassi consumi”**, Area scientifica 09 Ingegneria Industriale e dell’Informazione, Settore concorsuale 09/E3 “Elettronica”, Settore Scientifico-disciplinare ING-INF/01 “Elettronica”, finanziato interamente dal Dipartimento stesso per l’importo totale di **28.560,00 €** a valere sui fondi del progetto: “Software framework for runtime-Adaptive and secure deep learning on Heterogeneous Architectures “ALOHA” Programma H2020, prog. U-Gov: ALOHAPALUMBOF”, CUP: J86C17000120005 - responsabile scientifico dott.ssa Francesca PALUMBO, ai sensi dell’art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240, bandita con D. R. n. 694, prot. n. 17728, del 20/02/2019;

**Art. 2** – E’ dichiarato vincitore della procedura comparativa di cui all’art. 1:

Dott. Rig DAS, nato a Islampur, West Bengal, (India) il 16/05/1985,  
C.F.: DSARGI85E16Z222W, con punti 91 su 100.

Sassari, li 03/04/2019



IL DIRIGENTE  
(dott.ssa Maria Laura Cucci)  
*Maria Laura Cucci*

Sigla	RPA
vs/	AM <i>[Signature]</i>