



Rep. n. 20/2023, prot. n. 193 del 23/01/2023  
Tit. III Class. 13

## IL DIRETTORE

**VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22 relativo al conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;

**VISTO** il D.R. n. 2521/2012 "Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca", in particolare l'Art. 6;

**VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento rep. 690/2022, prot. n. 4949 del 20/12/2022, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento, di n. 2 assegni di ricerca relativi al programma di ricerca dal titolo "**DARKSIDE 20k, Sistemi di letture dati basati su FPGA**" presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia – Responsabile Scientifico: Prof. Vincenzo Stornelli;

**VISTE** le domande prodotte dai candidati ed acquisite agli atti;

**VISTO** il dispositivo di ammissione candidato Rep. n. 8/2023, prot n. 93 del 11/01/2023;

**VISTO** il dispositivo del Direttore del Dipartimento di nomina commissione, Rep. n. 9/2023, prot. n. 94 del 11/01/2023;

**VISTI** gli atti della Commissione esaminatrice del concorso;

**VERIFICATA** la regolarità formale della procedura;

## DISPONE

### ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico per l'attribuzione di n. 2 assegni di ricerca, della durata di 12 mesi ciascuno, nell'ambito del progetto dal titolo "**DARKSIDE 20K Sistemi di letture dati basati su FPGA**" nell'ambito del progetto DARKSIDE-20K, Programma RESTART presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia dell'Università degli Studi dell'Aquila – Responsabile Scientifico: Prof. Vincenzo Stornelli;

### ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

#### CANDIDATO

Dott. Kapil Bhardwaj  
Dott.ssa Romina Paolucci

#### VOTAZIONE

78/100  
81,5/100

#### Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia  
Piazzale Ernesto Pontieri, Monteluco di Roio – 67100 L'Aquila (AQ)  
Email: diie.sac@strutture.univaq.it  
posta certificata: diie@pec.univaq.it  
Responsabile del procedimento Dott. Domenico Schettini  
Domenico.schettini@univaq.it  
Per informazioni contattare la Sig.ra Antonella Scimia (operatore incaricato)  
Antonella.scimia@univaq.it

tel. +39 0862434404-5  
p.iva cod. fisc. 01021630668

<https://diie.univaq.it>  
tel. +0862434402

tel. +39 0862434470

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DIIE  
Dipartimento di Ingegneria  
Industriale e dell'Informazione  
e di Economia

### ART. 3

Sono dichiarati vincitori del concorso il Dott. Kapil Bhardway e la Dott.ssa Romina Paolucci.

23/01/2023

f.to Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Ing. Walter D'Ambrogio)



**Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità.**

**Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso il Dipartimento.**

#### Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia  
Piazzale Ernesto Pontieri, Monteluco di Roio – 67100 L'Aquila (AQ)  
Email: [diie.sac@strutture.univaq.it](mailto:diie.sac@strutture.univaq.it)  
posta certificata: [diie@pec.univaq.it](mailto:diie@pec.univaq.it)  
Responsabile del procedimento Dott. Domenico Schettini  
[Domenico.schettini@univaq.it](mailto:Domenico.schettini@univaq.it)  
Per informazioni contattare la Sig.ra Antonella Scimia (operatore incaricato)  
[Antonella.scimia@univaq.it](mailto:Antonella.scimia@univaq.it)

tel. +39 0862434404-5  
p.iva cod. fisc. 01021630668

<https://diie.univaq.it>  
tel. +0862434402

tel. +39 0862434470