



Prot. n. 5085 Classif. II/ 8

L'Aquila, 30 novembre 2023

A tutti i membri del Consiglio di Dipartimento DISIM

OGGETTO: Convocazione Consiglio di Dipartimento DISIM

Il Consiglio di Dipartimento è convocato **mercoledì 6 dicembre 2023 alle ore 14.30** in modalità mista, con possibilità di partecipazione in presenza in **Aula A1.6**, ovvero in collegamento in modalità telematica sul canale **"DISIM – Cdd"** di MS Teams, per discutere il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

Approvazione verbale: n. 10 del 08.11.2023

1. COMUNICAZIONI

4. STRUTTURE ED ORGANI DI DIPARTIMENTO E DI ATENEO

- 4.1 Commissione Programmazione Risorse: sostituzione componente
- 4.2 Commissione Spazi: sostituzione componente
- 4.3 Commissione Orientamento e Rapporti con le Scuole del Territorio – modifica composizione

5. BILANCIO E CONTABILITÀ

- 5.1 Approvazione proposta di Budget economico e degli investimenti annuale e triennale

9. RICERCA

- 9.1 Richiesta attivazione Assegno di Ricerca dal titolo *"Modellazione di sistemi autonomi ethical-aware nel cloud-to-edge continuum"* – prof. Marco Autili
- 9.2 Richiesta attivazione Assegno di Ricerca dal titolo *"Sintesi software automatica per coordinare sistemi multi-robot etici"* – prof. Marco Autili
- 9.3 Richiesta attivazione n. 2 Assegni di Ricerca dal titolo *"TrustPACTX – Progetto di una Società Ibrida fra Umani e Agenti Intelligenti"* – prof.ssa Stefania Costantini
- 9.4 Richiesta attivazione Assegno di Ricerca dal titolo *"ADVISOR, robot adattivi trasparenti per un monitoraggio affidabile della salute"* - prof.ssa Stefania Costantini
- 9.5 Richiesta attivazione Assegno di Ricerca dal titolo *"Raccomandazioni affidabili per lo sviluppo di software complessi"* – prof. Davide Di Ruscio
- 9.6 Richiesta attivazione Assegno di Ricerca dal titolo *"Ingegnerizzazione della fairness in sistemi software complessi"* – prof. Davide Di Ruscio
- 9.7 Richiesta attivazione Assegno di Ricerca dal titolo *"Algoritmi di bioinformatica per medicina di precisione"* – proff. Fabrizio Rossi e Antiniscia Di Marco
- 9.8 Richiesta attivazione Assegno di Ricerca dal titolo *"Analisi e controllo di modelli evolutivi nonlineari"* – prof.ssa Cristina Pignotti
- 9.9 Richiesta attivazione Assegno di Ricerca dal titolo *"Monitoraggio, rilevamento e caratterizzazione di regressioni nelle prestazioni"* – prof. Vittorio Cortellessa
- 9.10 Richiesta attivazione Assegno di Ricerca dal titolo *"Sistemi di PDE ad interazione nonlocale con applicazioni alla dinamica delle popolazioni e all'epidemiologia"* – prof. Marco Di Francesco
- 9.11 Richiesta attivazione Assegno di Ricerca dal titolo *"EDP evolutive su grafi"* – prof. Marco Di Francesco



- 9.12 Richiesta attivazione Assegno di Ricerca dal titolo *"Modellazione e simulazione per disastri naturali"* – prof. Bruno Rubino e dott. Donato Pera
- 9.13 Richiesta attivazione Assegno di Ricerca dal titolo *"Modellazione e simulazione in sismologia con simulazioni numeriche e strumenti di artificial intelligence"* – prof. Bruno Rubino e dott. Donato Pera
- 9.14 Approvazione relazione attività e richiesta rinnovo Assegno di Ricerca dott.ssa Lisandra Suarez Fernandez – responsabile scientifico prof. Davide Di Ruscio
- 9.15 Approvazione relazione attività e richiesta rinnovo Assegno di Ricerca dott. Marcos Paulo Tassi – responsabile scientifico prof.ssa Barbara Nelli
- 9.16 Approvazione relazione attività Assegno di Ricerca dott. Carlo Centofanti – prof. Fabio Graziosi
- 9.17 Richiesta attivazione Borsa di Ricerca *post-lauream* dal titolo *"Comunicazione, Traduzione, Interpretazione Dialogica, Simultanea e Consecutiva"* – prof.ssa Tania Di Mascio
- 9.18 Richiesta attivazione n. 3 Borse di Ricerca *post-lauream* dal titolo *"Territori Aperti: personalizzazione e gestione dell'infrastruttura tecnologica di ricerca"* – prof.ssa Antiniscia Di Marco
- 9.19 Richiesta attivazione n. 2 Borse di Ricerca *post-lauream* dal titolo *"Analisi e progettazione di architetture di rete per telecomunicazioni finalizzata all'ottimizzazione delle risorse fisiche"* – prof.ssa Dajana Cassioli
- 9.20 Richiesta attivazione Borsa di Ricerca *post-lauream* dal titolo *"Tecnologie e metodi per l'identificazione delle anomalie in sistemi complessi"* – prof. Giovanni Stilo
- 9.21 Richiesta di autorizzazione svolgimento incarico – Assegnista dott.ssa Valeria Iorio – responsabile scientifico prof. Bruno Rubino

11. RAPPORTI INTERNAZIONALI

- 11.1 Accordo di cooperazione tra Università degli Studi dell'Aquila e University of Havana (Cuba) – prof. Giovanni Stilo
- 11.2 Accordo di collaborazione tra Università degli Studi dell'Aquila e University of Nairobi (Kenya) – prof. Bruno Rubino

12. FORNITURE

- 12.1 Modifica programmazione biennale acquisti e forniture anni 2023-2024 per acquisti in Convenzione Consip per il Progetto PNRR SoBigData.it – prof.ssa Antiniscia Di Marco – ratifica
- 12.2 Adesione alla Convenzione CONSIP denominata *"Convenzione Tecnologie Server 4 – Lotto 6: Server rackable quad-processore prestazionali"* CIG ACCORDO QUADRO: 9224206797 – per l'acquisto di Server PowerEdge R940 ed accessori per il Progetto PNRR SoBigData.it – ratifica

6. PERSONALE

- 6.1 Approvazione relazione tecnico-scientifica primo anno (25.11.2022 – 24.11.2023) dott.ssa Alice Lemmo
- 6.2 Approvazione relazione tecnico-scientifica secondo anno (01.12.2022 – 30.11.2023) dott. Diego Alberici
- 6.3 Valutazione attività didattica e di ricerca svolta dal dott. Andrea Marotta nel triennio 2021-2024 ai fini della proroga biennale del contratto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 lett. a) della Legge 240/2010, S.C. 09/F2 – Telecomunicazioni, S.S.D. ING-INF/03 – Telecomunicazioni: Approvazione proroga contratto

A sequire è convocato il Consiglio ristretto ai Professori di I e II fascia per discutere i seguenti punti all'odg:

Approvazione verbale: n. 07 del 11.10.2023

6. PERSONALE

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA CONTABILE
VIA VETOIO, SNC – LOC. COPPITO – 67100 L'AQUILA
E – mail: disim.sac@strutture.univaq.it PEC: disim@pec.univaq.it
Tel: +39 0862 43 – 3191 3125 3133 2403 3259 Fax: +39 0862 43 – 3180

<http://www.disim.univaq.it>

Segreteria Amministrativa Contabile

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE
DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

- 6.1 Procedura selettiva volta alla copertura di n. 1 posto da Ricercatrice/Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato e pieno di durata triennale ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge n. 30.12.2010 n. 240 per il S.C. 01/A3 – Analisi matematica, Probabilità e Statistica matematica, S.S.D. MAT/05 – Analisi matematica (Bando D.R. n. 398 – 2023 del 14.04.2023) – Chiamata vincitore: dott. Antonio Esposito
- 6.2 Procedura selettiva volta alla copertura di n. 1 posto da Ricercatrice/Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato e pieno di durata triennale ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge n. 30.12.2010 n. 240 per il S.C. 09/G1 – Automatica, S.S.D. ING-INF/04 – Automatica (Bando D.R. n. 511 – 2023 del 10.05.2023) – Chiamata vincitore: dott. Mario Di Ferdinando
- 6.3 Procedura selettiva volta alla copertura di n. 1 posto da Ricercatrice/Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato e pieno di durata triennale ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge n. 30.12.2010 n. 240 per S.C. 01/B1 – Informatica, S.S.D. INF/01 – Informatica (Bando D.R. n. 945 – 2023 del 31.07.2023) – Chiamata vincitore: dott. Luca Traini
- 6.4 Procedura di valutazione per la copertura di n. 1 posto di Professore di seconda fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge 30.12.2010 n. 240, riservata al dott. Simone Fagioli, per il Settore Concorsuale 01/A3 – Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica, Settore Scientifico Disciplinare MAT/05 – Analisi Matematica (Bando D.R. n. 1135 – 2023 del 13.10.2023) – Chiamata vincitore

Cordiali saluti

F.to IL DIRETTORE
Prof. Guido Proietti