

**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA
DEL 20 MAGGIO 2021**

Il giorno 20 maggio 2021, alle ore 15.00, si è riunito, in modalità telematica, il Consiglio del Dipartimento di Informatica per discutere i seguenti punti all'o.d.g.:

DIREZIONE

1. Comunicazioni
2. Ratifica Decreti del Direttore
3. Approvazione verbali

SERVIZI GENERALI, LOGISTICA E SUPPORTO INFORMATICO

4. Programmazione personale docente. Piano straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato di cui al DM del 14 Maggio 2020, n. 84 (cd. Secondo Piano straordinario associati).

5. Documento di programmazione triennale di Dipartimento - 2021-2023: approvazione

CONTABILITA' E ATTIVITA' NEGOZIALI

6. Richiesta anticipazione su fondi del progetto C-LAB 4.0
7. Variazioni di bilancio: ratifica

DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI

8. Carichi didattici a.a. 2021-2022: adempimenti;
9. Proposta dei docenti di riferimento per i Corsi di Studio;
10. Affidamento insegnamenti

10.1 Richiesta del Dipartimento Jonico dei Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo

10.2 Richiesta del Dipartimento di Scienze della Formazione, Psicologia e Comunicazione

11. Attribuzione titolo di cultore della materia;

12. Rinnovo Convenzione Marina Militare

13. Approvazione tirocinio Programma Erasmus+ Traineeship a.a. 20/21 studente
xxxxxx

14. Master Data Science 2020-2021: rimodulazione piano didattico

15. Attività di orientamento e tutorato

RICERCA E TERZA MISSIONE

16. Richiesta attivazione assegno di ricerca: prof.ssa Annalisa Appice

17. Richiesta attivazione contratto occasionale: prof.ssa Teresa Roselli

Sono indicati i presenti con P, gli assenti giustificati con G, gli assenti perché in congedo con C, gli assenti ingiustificati con I:

Professori di I Fascia:

1) CAIVANO D.	P	5) MAZZIA F.	P
2) COSTABILE M.	P	6) PIRLO G.	A
3) LANUBILE F.	P	7) SEMERARO G.	P
4) MALERBA D.	P		

Professori di II Fascia:

1) ABBATTISTA F.	G	12) DI MAURO N.	A
2) APPICE A.	P	13) FANIZZI N.	P
3) BALDASSARRE MT	P	14) FERILLI S.	P
4) BOCHICCHIO M. A.	P	15) IMPEDOVO D.	P
5) BUONO P.	P	16) LANZILOTTI R.	P
6) CAIVANO D.	P	17) LISI F. A.	P
7) CASTELLANO G.	P	18) LOPS P.	P
8) CECI M.	P	19) MENCAR C.	P
9) D'AMATO C.	P	20) PANI G.	P
10) DE GEMMIS M.	P	21) PICCINNO A.	P
11) DIMAURO G.	P	22) ROSELLI T.	P

Ricercatori:

1) ARDIMENTO P.	P	6) DE CAROLIS B.	P
2) BOFFOLI N	P	7) GENTILE E.	G
3) CAROFIGLIO V.	A	8) PLANTAMURA P.	P
4) CASTIELLO C.	P	9) ROSSANO V.	P
5) COVINO E.	P	10) SCALERA M.	P

Ricercatori a tempo determinato

1) BALDUCCI F.	P	11) NOVIELLI N.	P
2) BASILE P.	P		
3) CALEFATO F.	P	12) PIO G.	P
4) CASALINO G.	A	13) POLIGNANO M.	P
5) CERIANI M. G.	P	14) REDAVID D.	P
6) DESOLDA G.	P	15) ROMANO S.	P
7) FALINI A.	P	16) VESSIO G.	P
8) LOGLISCI C.	P	17) VITANZA A.	P
9) MIGNONE P.	P		
10) MUSTO C.	A		

Personale Tecnico Amministrativo:

1) CIVES M.	A	4) MAVILLONIO N.	P
2) MANTINI M	P	5) SQUICCIARINI S.	P
3) MASTROVITI I.	A		

Dottorandi

1) GALANTUCCI S.	P	2) PELLICANI A.	P
------------------	---	-----------------	---

Studenti

1) BOCCUZZI S.	A	6) LUCERI M.	A
2) CALORE G.	A	7) LOSITO N.	A
3) CONGEDO A.	A	8) MANFREDI W.	A
4) DE FEO F. S.	A	9) MEDICI M.	A
5) DE PALMA A.	A	10) VILLANO G.	P

Partecipa alla seduta la dott.ssa Costantina Caruso, Coordinatore amministrativo del Dipartimento, che funge anche da Segretario verbalizzante.

Il Direttore, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 15.15.

DIREZIONE**1. Comunicazioni**

- Il Direttore comunica che la prof.ssa Francesca Alessandra Lisi ha preso servizio, in data 03.05.2021, presso il Dipartimento di Informatica, a seguito della nomina con D.R. n. 1459 del 26.04.2021 a professore universitario di II fascia nel settore scientifico disciplinare INF/01 - Informatica;
- Il Direttore comunica che il prof. Nicola Di Mauro ha preso servizio, in data 03.05.2021, presso il Dipartimento di Informatica, a seguito della nomina con D.R. n. 1461 del 26.04.2021 a professore universitario di II fascia nel settore

scientifico disciplinare ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni;

- Il Direttore comunica che il prof. Danilo Caivano ha preso servizio, in data 03.05.2021, presso il Dipartimento di Informatica, a seguito della nomina con D.R. n. 1464 del 26.04.2021 a professore universitario di I fascia nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni;
- Il Direttore comunica che, con nota num. n. 32133-I/11 del 14.05.2021, il Presidio della Qualità di Ateneo ha richiesto il riesame dell' AQ Ricerca e della Terza Missione del Dipartimento, da approvare e trasmettere al PQA entro il 15 luglio 2021. Con la medesima nota, è stato inviato al Dipartimento un ulteriore documento ("Documento integrativo per la raccolta e monitoraggio di dati SUA-RD 2021"), nel quale riportare le informazioni non già ricomprese in altri documenti, come la Relazione di Riesame della RTM e il Documento di Programmazione Triennale, che si consiglia di aggiornare periodicamente al fine di monitorare i dati delle attività di RTM e Internazionalizzazione, richiesti dalla Scheda SUA-RD e anche per il successivo riesame;
- Il Direttore comunica che il 17 maggio 2021 si è conclusa la prima edizione di Innovation Campus - Smart Things: corso di formazione sui nuovi trend digitali condotto in collaborazione con Samsung Electronics Italia. Il corso, della durata di 245 ore, si è integrato con i percorsi universitari già avviati e ha visto la partecipazione di 25 studenti provenienti dai corsi di Laurea Triennale dei Dipartimenti di Informatica, Matematica e Fisica che, dopo una prima parte di lezioni tradizionali, sono stati chiamati a lavorare a un project work, per mettere in pratica quanto appreso e immergersi sin da subito in un'esperienza concreta e avvicinarsi così al mondo del lavoro. Marco Barnaba, Domenico D'Orsi, Domenico Dell'Olio, Antonio Guerra e Nicola Fanelli sono i 5 studenti che hanno raggiunto il punteggio più alto tra test finale sulla parte teorica e contribuito al project work elaborato in gruppo e che si sono aggiudicati una borsa di studio del valore di 1870 euro;
- Il Direttore comunica che il prossimo 21 maggio, alle ore 17.00, sulla piattaforma Zoom, verrà presentato il nuovo Corso di Laurea Magistrale Interclasse in "Patrimoni Digitali. Musei, Archivi, Biblioteche". Oltre ai Dipartimenti di Studi umanistici e di Informatica, il corso si avvale anche del contributo dei Dipartimenti di Lettere Lingue e Arti, di Giurisprudenza e di Fisica. Aprirà i lavori il Magnifico Rettore, prof. Stefano Bronzini.

2. Ratifica Decreti del Direttore

Il Direttore sottopone alla ratifica del Consiglio i Decreti del Direttore dal n. 41 al n. 46

del 2021:

D.D. n. 41 del 29.04.2021 - Nomina commissione relativa al bando emesso con D.D. n. 33 del 19.04.2021 per la selezione pubblica per titoli e colloquio per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo occasionale per la realizzazione di alcune attività di studio di fattibilità in merito alla predisposizione degli strumenti necessari alla creazione di contenuti didattici e alla erogazione di formazione, sia in presenza sia in modalità e-learning, per supportare l'azione della componente Technology Transfer, nell'ambito del progetto Edoc@work. La Commissione sarà così composta:

1. Prof. Giovanni Dimauro, Presidente
2. Prof. ssa Rosa Lanzilotti, Componente;
3. Dott.ssa Veronica Rossano, Componente;
4. Dott.ssa Vincenza, Marianna Calò (Personale Tecnico amministrativo Cat. D), Segretario

D.D. n. 42 del 29.04.2021 - Nomina commissione relativa al bando emesso con D.D. n. 34 del 19.04.2021 per la selezione pubblica per titoli e colloquio per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo occasionale per la realizzazione di alcune attività di studio di fattibilità per la definizione e analisi di fattori di rischio e valutazione costi benefici di soluzioni per il business process management nell'ambito del progetto Edoc@work. La Commissione sarà così composta:

1. Prof. Giovanni Dimauro, Presidente
2. Prof. ssa Rosa Lanzilotti, Componente;
3. Dott.ssa Veronica Rossano, Componente;
4. Dott.ssa Vincenza, Marianna Calò (Personale Tecnico amministrativo Cat. D), Segretario

D.D. n. 43 del 04.05.2021 - Emesso per la necessità di approvare gli atti relativi alla procedura concorsuale relativa al Bando emesso con D.D. num. 33 del 19/04/2021 e di decretare il vincitore nella persona della dott.ssa BERNI Flora.

D.D. n. 44 del 04.05.2021 - Emesso per la necessità di approvare gli atti relativi alla procedura concorsuale relativa al Bando emesso con D.D. num. 34 del 19/04/2021 e di decretare il vincitore nella persona della dott.ssa GIANNICO Cecilia.

D.D. n. 45 del 10.05.2021 - Indizione di una procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo occasionale presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro - sede di Bari - per la realizzazione di alcune attività di Refactoring e testing di un framework per content-based recommender systems Progetto TALIA. Il responsabile del presente provvedimento è il prof. Pasquale Lops.

D.D. n. 46 del 19.05.2021 - Nomina commissione relativa al bando emesso con D.D. n. 45 del 10.05.2021 per la selezione pubblica per titoli e colloquio per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo occasionale per la realizzazione di alcune attività di Refactoring e testing di un framework per content-based recommender systems - nell'ambito del progetto TALIA. La Commissione sarà così composta:

1. Prof. Pasquale Lops, Presidente;
2. Prof. Marco de Gemmis, Componente;
3. Prof. Giovanni Semeraro, Componente;
4. Dott.ssa Vincenza, Marianna Calò (Personale Tecnico-amministrativo - Cat.D), Segretario.

Il Consiglio, unanime, ratifica i decreti dal n. 41 al n. 46 del 2021.

3. Approvazione Verbali

Entra la dott.ssa Cives.

Il Direttore sottopone al Consiglio i verbali delle seguenti riunioni del Consiglio del Dipartimento di Informatica:

- 1 aprile 2021
- 12 aprile 2021

Il Consiglio, con l'astensione dei consiglieri non in carica o assenti nelle date delle Assemblee di riferimento, approva i verbali suddetti.

SERVIZI GENERALI, LOGISTICA E SUPPORTO INFORMATICO

4. Programmazione personale docente. Piano straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato di cui al DM del 14 Maggio 2020, n. 84 (cd. Secondo Piano straordinario associati).

Si allontanano i dott. Ciro Castiello, Berardina de Carolis, Veronica Rossano.
Entrano i dott. Casalino e Musto.

Il Direttore comunica che con nota prot. n. 030063-VII/5 del 06.05.2021, la Direzione Risorse Umane ha comunicato che il Consiglio di Amministrazione, nelle sedute del 25.02.2021 e del 08.04.2021, ha disposto l'assegnazione al Dipartimento di Informatica di n. 2 posizioni di professore di II fascia, con procedura ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n.240/2010, a valere su fondi riconosciuti all'Ateneo nel Piano straordinario di progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato di cui al DM del 14 maggio 2020, n.84 (cd. Secondo Piano straordinario associati).

Tanto premesso, il Direttore è stato invitato a far pervenire la delibera del Consiglio del Dipartimento di Informatica relativa:

- all'istituzione dei posti (n. 2) di II fascia, assunta a maggioranza dei professori di I e II fascia e dei ricercatori;
- alla precisazione della procedura da seguire (art. 24, comma 6, della Legge 240 del 2010);
- all'individuazione di tutti gli elementi utili al relativo bando, ai sensi dell'art. 2 e 10 del "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art. 18 e 24 della legge del 30.12.2010 n.240".

Il Direttore apre la discussione, al termine della quale mette in votazione la proposta di istituire quanto segue:

4.1 Istituzione di n. 2 posti di II fascia SSD INF/01 da attivare con procedura di cui all'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010

4.2 Precisazione procedura e individuazione degli elementi per la relativa indizione del posto

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota prot. n. 030063-VII/5 del 06.05.2021 della Direzione Risorse Umane;

CONSIDERATO il Piano triennale (2020-2022) approvato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 29/06/2020

VISTO il "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi

dell'art. 18 e 24 della legge del 30/12/2010 n. 240" - D.R. n. 387 del 08.02.2021;

SENTITO il Direttore

CONDIVISI gli elementi proposti dai docenti di prima e seconda fascia per l'emanazione del bando di cui trattasi;

all'unanimità dei professori di I fascia, II fascia e ricercatori

DELIBERA

4.1 Istituzione di n. 2 posti di II fascia SSD INF/01 da attivare con procedura di cui all'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010:

1. di approvare l'istituzione n. 2 posti per la chiamata nel ruolo di professore di II fascia per il settore concorsuale 01/B1 - INFORMATICA, SSD INF/01 - INFORMATICA.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Direttore

all'unanimità dei professori di I e II fascia

DELIBERA

4.2 Precisazione procedura e individuazione degli elementi per la relativa indizione:

1. che la procedura per la chiamata nel ruolo dei professori di II fascia è con procedura ex art. 24, comma 6, della legge 240/2010;
2. gli elementi utili all'emanazione della procedura di chiamata per i posti di professore di II fascia per il settore concorsuale 01/B1 - INFORMATICA, SSD INF/01 - INFORMATICA sono:

Numero posti	2 (Art. 24 c. 6 L. 240/10)
---------------------	----------------------------

Dipartimento	INFORMATICA
Sede di servizio	Dipartimento di Informatica
Settore concorsuale	01/B1 - INFORMATICA
Settore Scientifico Disciplinare	INF/01 - INFORMATICA
Specifiche funzioni che il professore sarà chiamato a svolgere	<p><i>Tipologia di impegno didattico:</i></p> <p>Funzioni didattiche nell'ambito degli insegnamenti fondamentali del settore INF/01, all'interno dei Corsi di Laurea erogati dal Dipartimento di Informatica e attività complementari secondo quanto previsto dal vigente regolamento d'Ateneo. Tali insegnamenti potranno anche essere erogati in lingua inglese.</p> <p><i>Tipologia di impegno scientifico:</i></p> <p>Funzioni scientifiche in coerenza con le linee di ricerca del settore scientifico disciplinare INF/01 sviluppate all'interno del Dipartimento di Informatica.</p>

Standard qualitativi	Criteri e standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del DM n. 344/2011 nonché quelli di cui all'art. 6, comma 1, lettera b) del D.R. n. 507 del 18.02.2020 relativo al "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art. 18 e 24 della Legge del 30.12.2010, n.240".
Diritti e doveri	Come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal Codice etico dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
Trattamento economico e copertura finanziaria	Il trattamento economico proposto sarà ai sensi della normativa vigente (art. 8 della Legge n. 240/2010 e art. 3 D.P.R. n. 232/2011).

Numero massimo di pubblicazioni da presentare	n. 10 (dieci). L'inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della Commissione delle sole prime 10 pubblicazioni indicate nell'elenco relativo alle pubblicazioni.
Lingua straniera	Nessuna
Prova didattica	Nessuna

3. di trasmettere copia del presente provvedimento al Presidente della Scuola di Scienze e Tecnologie per il successivo parere;
4. di trasmettere il presente provvedimento alla Direzione Risorse Umane - Sezione Personale docente, U.O. Carriera personale docente per i successivi adempimenti.

=====

Rientrano i dott. Ciro Castiello, Berardina De Carolis, Veronica Rossano.

5. Documento di programmazione triennale di Dipartimento - 2021-2023: approvazione

Escono il prof. Bochicchio e il dott. Mavillonio.

Il Direttore informa che, con nota prot. num. 15893 - I/11 del 02.03.2021, il Magnifico Rettore ha trasmesso lo schema del Documento di Programmazione triennale dei Dipartimenti di Ricerca e Didattica 2021- 2023, aggiornato nelle seguenti sezioni:

1. il Documento di Programmazione Strategica (Sezione I);
2. Il Piano Integrato (Sezione III)

La nota del Magnifico Rettore invita il Dipartimento a redigere e adottare il proprio Documento triennale di programmazione 2021-2023, in attuazione della programmazione strategica per il triennio 2021-2023, entro il 31/03/2021 e pubblicarlo sul sito web del Dipartimento.

Il Documento triennale di programmazione 2021-2023 dovrà essere redatto secondo un modello che consta di tre sezioni:

1. Presentazione del Dipartimento
2. Analisi di contesto (riepilogo delle informazioni più rilevanti e rappresentative delle attività del Dipartimento e la compilazione della matrice SWOT);
3. Programmazione 2021-2023 (insieme degli obiettivi che il Dipartimento intende conseguire nel prossimo triennio, in coerenza con le priorità politiche e gli obiettivi strategici dell'Ateneo. Per ciascun obiettivo del dipartimento occorre prevedere gli indicatori di monitoraggio, i target e i responsabili/referti).

Il Direttore legge la bozza del Documento di Programmazione triennale, inviata a mezzo email al Consiglio, redatto dal gruppo di lavoro formato dal Direttore stesso e dai proff. Lanubile, Pirlo, Semeraro, Roselli, Costabile e Mazzia e invita i Consiglieri ad intervenire per variazioni o precisazioni.

Il Direttore apre la discussione, al termine della quale, il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità il testo del Documento di Programmazione triennale del Dipartimento di Informatica 2021- 2023 (All. 5.1).

CONTABILITA' E ATTIVITA' NEGOZIALI

6. Richiesta anticipazione su fondi del progetto C-LAB 4.0 - Prot. 963 del 13/05/2021

Entra il prof. Bochicchio. Esce la dott.ssa Novielli.

Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 963 del 13.05.2021, è pervenuta dalla prof.ssa Teresa Roselli una richiesta di anticipazione di € 4.900,00 per:

- Attivazione di n. 1 contratto di lavoro autonomo occasionale.

Il recupero della suddetta anticipazione avverrà non appena sarà disponibile il Fondo Prevenzione 4.0 (PROG 2301) - proveniente dal Fondo Asilo, Migrazione e Integrazione 2014-2020 Obiettivo Specifico 1 - Obiettivo Nazionale 1 - Lett. c - "Potenziamento del Sistema di 1a e 2a accoglienza" Tutela della salute dei richiedenti e titolari di protezione internazionale in condizioni di vulnerabilità" e in ogni caso entro e non oltre un anno.

Vista la documentazione a supporto della suddetta richiesta e tenuto conto delle disponibilità di cassa, il Consiglio, all'unanimità, concede alla prof.ssa Teresa Roselli l'anticipazione richiesta, impegnando a garanzia la somma di € 4.900,00 sul Fondo C-LAB 4.0 di cui è titolare la prof.ssa Veronica Rossano.

7. Variazioni di bilancio: ratifica

Esce la dott.ssa De Carolis.

Il Direttore informa che sono sottoposte all'approvazione del Consiglio alcune variazioni al Bilancio dell'Esercizio 2020 (All. 7.1), per assestamento, maggiore/minore previsione e storno, che si sono rese necessarie per il regolare funzionamento dell'esercizio finanziario di cui, di seguito, si riportano le informazioni principali:

- 430/2021 - Tipo variazione: storno - storno per pagamento missione Piccinno;
- 435/2021 - Tipo variazione: ordinaria - Descrizione: ANTICIPO SOMME PON LIFT;
- 436/2021 - Tipo variazione: ordinaria - Descrizione: Storno copertura n° 2 contratti a tempo determinato PON LIFT;
- 441/2021 - Tipo variazione: storno - Descrizione: Storno garanzia anticipazione progetto LIFT (contratto PTA cat. D1);
- 485/2021 - Tipo variazione: storno - Descrizione: Storno per pagamento fattura;
- 488/2021 - Tipo variazione: storno - Descrizione: Storno a copertura ulteriori contributi previdenziali compensi docenti a contratto aa 2019/2020;
- 497/2021 - Tipo variazione: storno - Descrizione: Storno copertura nota debito CIN;
- 577/2021 - Tipo variazione: ordinaria - Descrizione: DEV I ACCONTO PROGETTO

MUEVT;

- 580/2021 - Tipo variazione: ordinaria - Descrizione: MAGGIORE PREVISIONE EMISSIONE V FATTURA BV TECH;
- 586/2021 - Tipo variazione: storno - Descrizione: COPERTURA COMPENSI, IRAP E CONTRIBUTI PREVIDENZIALI SU CONTRATTI OCCASIONALI;
- 637/2021 - Tipo variazione: ordinaria - Descrizione: Maggiore previsione emissione fattura a saldo Hyper;
- 644/2021 - Tipo variazione: storno - Descrizione: Storno copertura compensi diretti collaboratori GARR;
- 652/2021 - Tipo variazione: assestamento - Descrizione: DIB - I Integrazione Assestamento Avanzo di Cassa;
- 666/2021 - Tipo variazione: storno - Descrizione: Storno copertura quota compensi conto terzi Convenzione Linear;
- 672/2021 - Tipo variazione: storno - Descrizione: Storno copertura compensi conto terzi;
- 714/2021 - Tipo variazione: storno - Descrizione: Storno copertura assegno di ricerca D.R. n° 3721 del 11/11/2019 prog. 09.03- resp. PROF. IMPEDOVO;
- 722/2021 - Tipo variazione: ordinaria - Descrizione: Recupero somme non dovute;
- 762/2021 - Tipo variazione: assestamento - Descrizione: DIB - Integrazione Assestamento Avanzo di Amministrazione
- 766/2021 - Tipo variazione: storno - Descrizione: Storno copertura borsa di Studio Robot Sociali per l'Assistenza agli Anziani
- 861/2021 - Tipo variazione: storno - Descrizione: storno x fatt.;
- 881/2021 - Tipo variazione: storno - Descrizione: storno x pag fatt one4team-mehnir computer;
- 892/2021 - Tipo variazione: ordinaria - Descrizione: PREVISIONE TEST CENTER I TRIM 2021;
- 909/2021 - Tipo variazione: storno - Descrizione: STORNO COPERTURA IRAP CONTRATTI OCCASIONALI;
- 910/2021 - Tipo variazione: storno - Descrizione: storno copertura contratto occasionale Dott. Serafino;
- 914/2021 - Tipo variazione: storno - Descrizione: pagamento rimborsi-fatture;
- 922/2021 - Tipo variazione: storno - Descrizione: copertura spese visiting professor prof. Feldt;
- 940/2021 - Tipo variazione: storno - Descrizione: storno copertura borsa di studio prof.ssa Novielli;

- 942/2021 - Tipo variazione: storno - Descrizione: storno copertura borsa di studio prof. Lanubile;
- 977/2021 - Tipo variazione: storno - Descrizione: storno x pag fatt STEMA;
- 984/2021 - Tipo variazione: ordinaria - Descrizione: Maggiore previsione in entrata per emissione 2 fattura Masvis;
- 989/2021 - Tipo variazione: storno - Descrizione: Storno copertura contratto occasionale dott. Musto;
- 996/2021 - Tipo variazione: ordinaria - Descrizione: Maggiore previsione entrata per convenzione Assegno InnovaPuglia;
- 997/2021 - Tipo variazione: storno - Descrizione: Storno copertura contributi previdenziali assegno di ricerca Innova Puglia;
- 1004/2021 - Tipo variazione: storno - Descrizione: Storno copertura contratto occasionale dott. Lucia Siciliani;
- 1011/2021 - Tipo variazione: storno - Descrizione: Storno copertura Nota debito CINI e con.Sienze;
- 1014/2021 - Tipo variazione: storno - Descrizione: Storno copertura licenze Overleaf;
- 1033/2021 - Tipo variazione: storno - Descrizione: Storno per pagamento rimborsi;
- 1043/2021 - Tipo variazione: ordinaria - Descrizione: ANTICIPO CONTRIBUTO FONDAZIONE PUGLIA;
- 1048/2021 - Tipo variazione: storno - Descrizione: Storno SPESE DI FUNZ. DOTT. DI RICERCA XXXIV CICLO - INFORMAT E MATEMATICA;
- 1052/2021 - Tipo variazione: storno - Descrizione: Storno copertura attrezzature Fondazione Puglia;
- 1060/2021 - Tipo variazione: ordinaria - Descrizione: MAGGIORE PREVISIONE Assegnazione fondi AIM - quota oneri amministrativi e costi indiretti;
- 1079/2021 - Tipo variazione: storno - Descrizione: Storno III acconto master Ili Liv. in "Data Science - metodol., analisi, progett. e soluzioni" "- a.a. 2019/20 Prof. M. De Gemmis- DIB (INCASSI 2020);
- 1100/2021 - Tipo variazione: storno - Descrizione: Storno.

Il Coordinatore amministrativo procede alla lettura dei dettagli di tutte le variazioni sovraelencate.

Il Consiglio approva, all'unanimità, le variazioni di bilancio elencate.

DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI

8. Carichi didattici a.a. 2021-2022: adempimenti;

Il Direttore comunica che nella riunione della Scuola di Scienze e Tecnologie del 19.05.2021, si è provveduto a verificare le proposte di assegnazione dei carichi didattici formulate dai vari Consigli di Dipartimento e a redigere una tabella-quadro complessiva dei compiti didattici erogati da ciascun dipartimento verso i dipartimenti della Scuola di Scienze e Tecnologie (interni). Pertanto, tenuto conto delle proposte pervenute dai Dipartimenti di Matematica e Fisica per i carichi didattici dei settori scientifico-disciplinari MAT e FIS relativi ai corsi di studio del Dipartimento di Informatica, il Consiglio di Dipartimento, acquisito il parere favorevole del CICSII nella seduta tenutasi in data odierna, procede all'approvazione della proposta della copertura complessiva degli insegnamenti dell'offerta formativa erogata nell'a.a. 2021-2022, per i corsi di studio di cui il Dipartimento di Informatica è proponente.

Il Direttore, inoltre comunica che a seguito della presa di servizio della prof.ssa Francesca Alessandra Lisi come professore associato risulta necessario definire il suo carico didattico istituzionale.

La proposta è la seguente:

- Progettazione di Basi di dati Corso B, CdS in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software, Il anno, I semestre, SSD INF/01, 7+2 CFU, 86 ore;
- Metodi Formali per la Sicurezza, CdS magistrale in Sicurezza Informatica Il anno, I semestre, 4+1+1P CFU, 47 ore;
- Knowledge Representation and reasoning, CdS magistrale in Computer Science, Il anno, I semestre, 5+1P CFU, 40 ore, come affidamento

Pertanto il Consiglio unanime delibera le coperture da attribuire ai docenti di I fascia, di II fascia e ai ricercatori del Dipartimento di Informatica (All. 8.1).

Il Direttore evidenzia che si rende necessario procedere all'apertura delle vacanze per alcuni insegnamenti previsti nell'offerta formativa. Il Direttore fa presente che per il funzionamento dei corsi di studio, è previsto nel 2021 uno stanziamento

insufficiente rispetto a tutti gli insegnamenti scoperti. Pertanto, dopo ampia discussione, il Consiglio, delibera di:

1. Richiedere alla Scuola di Scienze e Tecnologie di contattare i Dipartimenti esterni per la copertura degli insegnamenti dei SSD L-LIN/12, SECS-S/01, SECS-P/08, SECS-P/10, M-FIL/03, IUS/01 e IUS/04, e, qualora non riceva copertura dai Dipartimenti esterni, di aprire la vacanza, a titolo oneroso sui fondi "Compensi per supplenze e/o Miglioramento per la Didattica", per i seguenti insegnamenti:

- Inglese professionale per la Data Science, SSD L-LIN/12, CdS in Data Science, I anno, I semestre, 3 CFU, 24 ore;
- Trattamento dei dati sensibili, SSD IUS/01, CdS in Data Science, I anno, I semestre, 6 CFU, 48 ore;
- Modelli economici per l'innovazione guidata dai dati, SSD SECS-P/08, CdS in Data Science, I anno, I semestre, 6 CFU, 48 ore;
- Lingua inglese, SSD L-LIN/12, CdS in Sicurezza Informatica sede di Taranto, I anno, I semestre, 3 CFU, 24 ore;
- Trattamento dei dati sensibili, SSD IUS/04, CdS in Sicurezza Informatica sede di Taranto, I anno, II semestre, 9 CFU, 72 ore (in modalità elearning);
- Organizzazione aziendale, SSD SECS-P/10, CdS in Sicurezza Informatica sede di Taranto, I anno, I semestre, 6 CFU, 48 ore (in modalità elearning).

Il Consiglio approva all'unanimità

2. Richiedere alla Scuola di Scienze e Tecnologie di aprire le vacanze, a titolo gratuito o a titolo oneroso sui fondi "Compensi per supplenze e/o Miglioramento per la Didattica", per tutti gli altri insegnamenti del I semestre non ancora coperti:

- Crittografia, SSD INF/01, CdS in Sicurezza Informatica- sede di Taranto, I anno, I semestre, 6 CFU (4+2), 62 ore
- Progettazione di Sistemi Sicuri, SSD INF/01 - ING-INF/05, CdS in Sicurezza Informatica- sede di Taranto, II anno, I semestre, 6 CFU (4+2P), 32 ore - Insegnamento a scelta (solo gratuito)

- Informatica Forense, SSD INF/01 - ING-INF/05, CdS in Sicurezza Informatica- sede di Taranto, II anno, I semestre, 6 CFU, 48 ore - Insegnamento a scelta (solo gratuito)
- Informatica e Diritto, SSD IUS/01, CdS in Sicurezza Informatica - sede di Taranto, II anno, I semestre, 6 CFU, 48 ore - Insegnamento a scelta (solo gratuito)
- Logica Applicata, SSD INF/01, CdS in Sicurezza Informatica- sede di Taranto, II anno, I semestre, 6 CFU, 48 ore - Insegnamento a scelta (solo gratuito)
- Teoria dell'Informazione, SSD INF/01, CdS in Sicurezza Informatica, II anno, I semestre, 6 CFU (4+2), 62 ore - Insegnamento a scelta (solo gratuito)
- Quantum Computing, SSD INF/01, CdS in Sicurezza Informatica, II anno, I semestre, 6 CFU (4+1+1P), 47 ore - Insegnamento a scelta (solo gratuito)
- Logica e intelligenza artificiale , SSD INF/01, CdS in Data Science, II anno, I semestre, 6 CFU, 48 ore - Insegnamento a scelta (solo gratuito)
- Etica nell'innovazione tecnologica SSD M-FIL/03, CdS in Data Science, II anno, I semestre, 6 CFU, 48 ore - Insegnamento a scelta (solo gratuito)
- Cyber Security Capstone Project, SSD ING-INF/05, CdS in Computer Science, II anno, I semestre, 6 CFU (3+1+2P), 39 ore Insegnamento a scelta (solo gratuito)
- Cloud Computing, SSD INF/01, CdS in Computer Science, II anno, I semestre, 6 CFU (3+1+2P), 39 ore Insegnamento a scelta (solo gratuito)
- Matematica Discreta corso A-L, SSD MAT/03, CdS in Informatica, I anno, I semestre, 9 CFU (7+2), 86 ore
- Statistica Matematica, SSD MAT/06, CdS in Informatica e Comunicazione Digitale - sede di Taranto, II anno, I semestre, 6 CFU (4+2), 62 ore
- Reti di calcolatori e comunicazione digitale, SSD INF/01, CdS in Informatica e Comunicazione Digitale - sede di Taranto, III anno, I semestre, 6 CFU (4+2), 62 ore.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Di richiedere alla Scuola di Scienze e Tecnologie l'apertura a solo titolo gratuito delle vacanze per tutti gli insegnamenti del II semestre dei SSD INF/01, ING-INF/05,

non ancora coperti.

Il Consiglio approva all'unanimità.

9. Proposta dei docenti di riferimento per i Corsi di Studio;

Esce la dott.ssa Plantamura.

Il Direttore comunica che è necessario procedere all'approvazione definitiva dei docenti di riferimento per i Corsi di Studio in Informatica.

Il Direttore illustra la proposta presentata nella riunione del Consiglio di Dipartimento del 26 aprile 2021, modificata in seguito alla presa di servizio dei docenti Lisi e Di Mauro nel ruolo dei professori associati e Caivano nel ruolo di professore ordinario e integrata con i docenti dei Dipartimenti di Matematica e Fisica proposti dal Consiglio della Scuola di Scienze e Tecnologie.

Il Consiglio di Dipartimento, dopo attenta analisi, acquisito il parere favorevole del CICS nella seduta tenutasi in data odierna, approva all'unanimità l'elenco in Allegato (All. 9.1).

10. Affidamento insegnamenti

10.1 Richiesta del Dipartimento Jonico dei Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo

Il Direttore informa che, con nota prot. num. 856 - III/8 del 29 Aprile 2021, il Dipartimento Jonico dei Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo ha richiesto, per l'a.a.2021/2022, la disponibilità alla copertura del seguente insegnamento:

- Informatica, SSD ING-INF/05, 8 CFU, 56 ore, Il anno, Il semestre, Corso di Studio in Economia e Amministrazione delle Aziende, Il anno, Il semestre,

nella persona del prof. Scalera Michele.

Il Direttore riporta al Consiglio la disponibilità del Dott. Michele Scalera a coprire

l'insegnamento per affidamento ai sensi dell'art. 6, c. 4, legge 240/2010.

Pertanto, il Consiglio delibera, all'unanimità, l'affidamento al Dott. Michele Scalera dell'insegnamento di:

- Informatica, SSD ING-INF/05, 8 CFU, 56 ore, Il anno, Il semestre, Corso di Studio in Economia e Amministrazione delle Aziende del Dipartimento Jonico dei Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo.

10.2 Richiesta del Dipartimento di Scienze della Formazione, Psicologia e Comunicazione

Inoltre, il Direttore informa che, con nota prot. num. 6057-III/2 del 30 Aprile 2021, il Dipartimento di Scienze della Formazione, Psicologia e Comunicazione ha richiesto, per l'a.a.2021/2022, la disponibilità alla copertura dei seguenti insegnamenti:

- Laboratorio di Abilità Informatiche e Internet, SSD INF/01, 3 CFU, 20 ore, Il semestre, Corso di Studio in Scienze della Comunicazione;
- Laboratorio di Informatica, SSD INF/01, 3 CFU, 25 ore, Il semestre Corso di Studio in Scienze dell'Educazione e della Formazione;

individuando la persona della prof.ssa Paola Plantamura.

Il Direttore riporta al Consiglio la disponibilità della Dott.ssa Paola Plantamura a coprire gli insegnamenti per affidamento ai sensi dell'art. 6, c. 4, legge 240/2010.

Pertanto, il Consiglio delibera, all'unanimità, l'affidamento alla Dott.ssa Paola Plantamura degli insegnamenti di:

- Laboratorio di Abilità Informatiche e Internet, SSD INF/01, 3 CFU, 20 ore, Il semestre, Corso di Studio in Scienze della Comunicazione;
- Laboratorio di Informatica, SSD INF/01, 3 CFU, 25 ore, Il semestre, Corso di Studio in Scienze dell'Educazione e della Formazione.

11. Attribuzione titolo di cultore della materia

Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 838 del 23.04.2021, è pervenuta, da parte della prof.ssa Veronica Rossano, la richiesta di attribuzione della qualifica di cultore della materia al dott. Vincenzo Dentamaro, per il seguente insegnamento:

- Laboratorio di Informatica - SSD INF/01

Il Consiglio, sentito il parere del CICSII, delibera unanime di attribuire al dott. Vincenzo Dentamaro la qualifica di cultore della materia in:

- Laboratorio di Informatica - SSD INF/01

=====

Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 810 del 20.04.2021, è pervenuta, da parte del prof. Filippo Lanubile, la richiesta di attribuzione della qualifica di cultore della materia al dott. Luigi Quaranta, per il seguente insegnamento:

- Ingegneria del Software - SSD INF/01

Il Consiglio, sentito il parere del CICSII, delibera unanime di attribuire al dott. Luigi Quaranta la qualifica di cultore della materia in:

- Ingegneria del Software - SSD INF/01

12. Rinnovo Convenzione Marina Militare

Il Direttore comunica che con nota prot n. 891 del 30.04.2021, la Responsabile del supporto allo sviluppo di progetti didattici speciali con le Forze Armate, dott.ssa Lucia Pellegrino, ha trasmesso una proposta di rinnovo della Convenzione tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e l'Amministrazione Difesa, che ha per oggetto l'iscrizione, per l'a.a. 2021-2022, di un'aliquota di allievi Marescialli appartenenti al 24° Corso Normale Marescialli al Corso di Laurea in Informatica e Comunicazione Digitale (Classe delle Lauree L-31 Scienze e tecnologie informatiche), erogata dal Dipartimento di Informatica presso la sede di Taranto dell'Università di Bari (All. n. 12.1). Il rinnovo della succitata convenzione è stato discusso il 29.04.2021 in un tavolo tecnico tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e l'Amministrazione Difesa, al quale hanno partecipato, tra gli altri, il

Direttore del Dipartimento di Informatica e il Coordinatore del Consiglio di Interclasse di Informatica.

Il Direttore apre la discussione.

Non essendoci interventi il Direttore mette in votazione la proposta di rinnovo della convenzione.

Il Consiglio approva all'unanimità il rinnovo della succitata convenzione.

13. Approvazione tirocinio Programma Erasmus+ Traineeship a.a.20/21 studente xxxxxx

Il Direttore informa che, con nota prot. num. 30091-V/6 del 6 maggio 2021, la Sezione Internazionalizzazione dell'Ateneo ha trasmesso la richiesta di tirocinio dello studente xxxxxxxx, proveniente dalla Latvia University of Life Sciences and Technology della Lettonia, presso i laboratori del Dipartimento nell'ambito del Programma Erasmus+ Traineeship per l'a.a.2021/2022. Lo studente è interessato alla ricerca e allo sviluppo di software nell'ambito GIS. Il periodo del tirocinio va dal 02/08/2021 al 01/10/2021.

Il prof. Michelangelo Ceci, responsabile dell'accordo Erasmus con la Latvia University, ha espresso la disponibilità ad ospitare lo studente nel Laboratorio del gruppo di ricerca KDDE e a svolgere il ruolo di tutor accademico.

Pertanto, il Consiglio, all'unanimità, delibera di accettare il tirocinio dello studente xxxxxxxx e di delegare al prof. Ceci il ruolo di supervisore dell'attività.

14. Master Data Science 2020-2021: rimodulazione piano didattico

Il Direttore informa che con nota prot. num. 926 del 06.05.2021, è pervenuta dal prof. Pasquale Lops, Responsabile scientifico della quarta edizione del Master Universitario di II livello dal titolo "DATA SCIENCE - Metodologie, analisi, progettazione, soluzioni" - anno accademico 2020-21, la richiesta di approvazione della rimodulazione del piano didattico del Master.

La modifica è dettata dalla sopravvenuta necessità di individuare nuovi docenti non indicati nel piano didattico originario e dalla necessità di modificare le ore di incarico da attribuire ai docenti già individuati nel precedente piano.

Il Direttore comunica, altresì, che il Comitato Tecnico Scientifico ha già espresso parere favorevole alla modifica del succitato piano didattico.

Il Direttore mostra a video il piano didattico rimodulato (all. 14.1) e invita il prof. Pasquale Lops a illustrarne le modifiche.

Il Consiglio, udito l'intervento del prof. Lops, approva all'unanimità la rimodulazione del piano didattico della quarta edizione del Master Universitario di II livello dal titolo "DATA SCIENCE - Metodologie, analisi, progettazione, soluzioni" - anno accademico 2020-21.

15. Attività di orientamento e tutorato

Entra la dott.ssa Novielli.

Il Direttore fa presente che con nota prot n. 965 del 14.05.2021, la Delegata all'Orientamento, prof.ssa Claudia d'Amato, ha trasmesso una relazione relativa alle attività effettuate e messe in essere dal 18 gennaio 2021.

Il Direttore illustra la relazione soffermandosi sulle seguenti attività:

Open Day di Ateneo: in data 7 maggio è stata inviata comunicazione, da parte dell'ufficio di Orientamento di Ateneo, della organizzazione dell'evento Open Day di Ateneo, che si svolgerà in data 21 maggio dalle ore 9.00 alle 16.30, rivolto all'orientamento in ingresso alle lauree triennali e magistrali a ciclo unico. L'evento sarà svolto on line e sarà registrato e reso disponibile sul web per i 5 giorni successivi all'evento. L'organizzazione si appoggia alla piattaforma Zoom - Campus Orienta e prevede una prima fase, della durata di 30 minuti in forma di Webinar, di presentazione generale di: Università, offerta formativa, luoghi, servizi e varie opportunità e una seconda fase di presentazione dei corsi di laurea. La seconda fase prevede due class room separate: class room della mattinata dedicata ai Corsi di Studio (CdS) di area scientifica, l'altra ai CdS di area umanistica, economica e giuridica;

Art & Science across Italy: in corso di svolgimento il progetto "Art & Science across

Italy”, organizzato dall’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) con la collaborazione della Scuola di Scienze e Tecnologie dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il progetto, di durata biennale (Ottobre 2020 - Novembre 2022), è rivolto ai ragazzi del terzo e quarto anno delle Scuole Superiori ed ha lo scopo di avvicinare gli studenti delle scuole superiori italiane al mondo della Scienza e della Ricerca Scientifica usando l’Arte come linguaggio di comunicazione. Nel primo anno gli studenti saranno invitati a seguire seminari di carattere formativo su diversi argomenti scientifici. Durante il secondo anno, gli studenti saranno invitati a creare prodotti artistici legati a uno degli argomenti proposti.

La partecipazione del Dipartimento di Informatica si è articolata nei seguenti seminari introdotti e moderati per lo più dalla Prof.ssa Claudia d’Amato:

- 8 Gennaio 2021: Dr. Gennaro Vessio: “Possono le macchine comprendere l’arte”, relatore.
- 8 Febbraio 2021:
 - Dr. Giuseppe Desolda: “Tecnologie per visite di siti e musei archeologici: opportunità e prospettive”.
- Dr. Antonella Falini: "Percussioni al ritmo di Euclide".
- 23 Aprile 2021: Dr. Antonella Falini: “Computer Art con i frattali di Newton”.

Il prossimo relatore sarà il prof. Giuseppe Buzzanca il cui seminario è stato spostato a settembre.

Orientamento Consapevole: Il percorso di Orientamento Consapevole 2021 del Dipartimento di Informatica, dal titolo #StudiareInformatica@Uniba, è stato articolato in 10 seminari, ognuno della durata di 3 ore, dalle 15:00 alle 18:00, su piattaforma Microsoft Teams. Il periodo di erogazione fissato dall’ufficio competente di Ateneo è stato 15 febbraio - 30 aprile 2021. Il percorso si chiude con una prova finale, alla quale sono ammessi solo i partecipanti al percorso che abbiano registrato almeno il 70% delle presenze. Il Dipartimento di Informatica riconosce, su richiesta degli interessati, 3 Crediti Formativi per coloro i quali superano la prova finale (facoltativa).

Le scuole che hanno manifestato interesse per #StudiareInformatica@Uniba sono state 59, iscrivendo complessivamente 350 studenti che sono stati tutti accettati. Sono state raggiunte tutte le province della Puglia. Tutti i seminari sono stati erogati come eventi live di Microsoft Teams, consentendo anche a studenti non iscritti al percorso di poter prendere parte ai seminari.

Open Day scuola di Scienze: Il 22 febbraio 2021, alle ore 15.30, si è tenuto l'Open Day della Scuola di Scienze e Tecnologie su piattaforma Microsoft Teams. L'Open Day è stato avviato da una discussione, avvenuta il 26 gennaio 202, tra il Preside della Scuola di Scienze e i delegati all'orientamento dei dipartimenti della Scuola. Alla giornata ha partecipato la prof.ssa Claudia d'Amato quale delegata per l'orientamento del Dipartimento di Informatica tenendo due sessioni di presentazione e relative sessioni di Q&A della durata di 45 minuti ciascuna. Per il Dipartimento di Informatica si sono collegati circa 200 studenti.

NERD? (Non E' Roba Per Donne?) - Edizione 2020-2021: Progetto promosso da Fondazione IBM in collaborazione con il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Bari ed il Politecnico di Bari. Il 12 gennaio 2021, alle ore 15:00, si è svolto da remoto l'evento di apertura del progetto NERD?, al quale hanno partecipato, in rappresentanza del Dipartimento di Informatica, il Direttore del Dipartimento, prof. Donato Malerba e la referente per l'orientamento, prof.ssa Claudia d'Amato. Il calendario degli eventi si articola nelle seguenti date:

- 12 e 19 febbraio 2021: sessioni di laboratorio (a distanza)
- 20 maggio 2021: sessione plenaria di chiusura e premiazione (a distanza ed unica in tutta Italia)

Gli elaborati per il progetto NERD?, versione Digital, sono stati consegnati il 15 aprile 2021. Le sessioni on-line sono state frequentate da oltre 200 ragazze: alle consuete città che hanno partecipato al progetto NERD? si sono aggiunte le città di Ostuni, Brindisi e San Giovanni Rotondo.

I progetti consegnati sono stati 22, meno rispetto alla tendenza degli altri anni, ma meglio strutturati (feedback IBM).

CODING GIRLS: LE RAGAZZE PROGRAMMANO IL FUTURO. Ed. 2020-2021: In corso di svolgimento (ottobre - febbraio) gli allenamenti delle scuole con tutor DIB e Fondazione Mondo Digitale (FMD). L'edizione 2020-2021 vede in campo due studenti tra i 6 selezionati dal Dipartimento come formatori volontari. Il calendario degli eventi si articola nelle seguenti date:

- Ottobre - febbraio: allenamenti delle scuole con tutor e FMD, con particolare attenzione alla formazione delle studentesse.
- 13 maggio ore 11:00: presentazione del catalogo online contenente tutti gli

elaborati dei team che hanno preso parte a Coding Girls in tutta Italia.

Diversamente da quanto inizialmente previsto, gli hackathon/pitchton locali inizialmente previsti presso le università partecipanti all'iniziativa, sono stati convertiti nella creazione di un catalogo online, a causa delle complicazioni scolastiche.

Dati Coding Girls:

Coding Girls Italia: 3196 studenti, 250 classi, 100 scuole, con una percentuale di 73% di ragazze, 453 team al lavoro, 70 tra formatori e tutor universitari, 33 partner accademici per un totale di 19 regioni coinvolte

Per la Puglia, si sono collegate all'Università degli Studi di Bari 3 scuole: Liceo Cafiero di Barletta, Liceo Einstein Da Vinci di Molfetta e l'ISS Marconi Hack di Bari, per un totale di 60 studenti, 2 formatori: Andrei Stefan (studente DIB), Giovanna de Vincenzo (esterno). Durante uno degli incontri con la classe seguita da Giovanna de Vincenzo, ha partecipato anche Karen Schinnerer, Console per la Stampa e la Cultura del Consolato Usa di Napoli, con competenza su tutto il Sud Italia.

Canale dedicato per l'Orientamento: coerentemente con le linee guida inviate dall'Ufficio Orientamento di Ateneo, resta attiva l'aula virtuale dedicata all'orientamento degli studenti. Il servizio è svolto dalla Sig.ra Ida Mastroviti ogni mercoledì dalle 10:30 alle 12:00.

Il Direttore ringrazia la prof.ssa Claudia d'Amato per l'ampia attività svolta in qualità di delegata all'orientamento e invita il Consiglio alla collaborazione per il successo delle varie iniziative in essere.

RICERCA E TERZA MISSIONE

16. Richiesta attivazione assegno di ricerca: prof.ssa Annalisa Appice

Escono il prof. Abbattista e la dott.ssa Cives.

Il Direttore informa l'assemblea che, con nota prot. num. 974 del 17.05.2021, è pervenuta dalla prof.ssa Annalisa Appice la richiesta di attivazione di n. 1 assegno di ricerca finanziato dai fondi del progetto di ricerca denominato: PS121 (fondo Malerba), di cui il prof. Donato Malerba è Responsabile scientifico.

L'assegno richiesto avrà la durata di 12 mesi e l'importo annuale lordo percipiente

sarà pari a € 19.367,00 a valere sui fondi del predetto progetto di ricerca.

Il campo principale della ricerca è la "Computer science", area CUN 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione, SSD ING-INF/05 e INF/01.

I destinatari dell'assegno di ricerca saranno Early stage researcher or 0-4 yrs (Post Graduate).

Lo scopo della ricerca consisterà nella definizione di metodologie e strumenti per la investigazione e neutralizzazione di minacce cyber che possano rendere vulnerabile una struttura aziendale pubblica o privata. Nello specifico la ricerca mira ad investigare tecniche di Explainable Artificial Intelligence anche in combinazione con tecniche di Deep Learning per individuare il minimo cambiamento nei dati che potrebbe portare a misclassificazione e usare lo stesso per rendere più robusto l'apprendimento.

Il Direttore apre la discussione al termine della quale invita il Consiglio a deliberare in merito all'attivazione dell'assegno di ricerca richiesto dalla prof.ssa Annalisa Appice.

Visti gli atti presenti per l'istruttoria e accertata la disponibilità dei fondi sull'UPB PS121 (fondo Malerba), il Consiglio di Dipartimento delibera, all'unanimità, di esprimere parere favorevole relativamente all'attivazione dell'assegno di ricerca richiesto dalla prof.ssa Annalisa Appice.

17. Richiesta attivazione contratto occasionale: prof.ssa Teresa Roselli

Il Direttore informa che, con nota prot. num. 963 del 13.05.2021, è pervenuta dalla prof.ssa Teresa Roselli una domanda di attivazione per num. 1 contratto di lavoro autonomo occasionale della durata di n. 2 mesi nell'ambito del progetto di ricerca PREVENZIONE 4.0 - FAMI (PROG-2301).

Oggetto della collaborazione:

"Monitoraggio ed analisi dei dati di uso dell'APP e del Totem e sperimentazione della soluzione progettuale implementata nell'ambito del progetto".

Il compenso lordo percipiente per la prestazione è fissato in € 4.500,00 (quattromilacinquecento/00).

Il Consiglio approva all'unanimità.

La seduta è tolta alle ore **18:10.**

Il Segretario Verbalizzante
(Dott.ssa Costantina Caruso)

Il Direttore
(Prof. Donato Malerba)

Bari, 20 maggio 2021