

**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA
DEL 13 OTTOBRE 2020**

Il giorno 13 ottobre 2020, alle ore 10.30, si è riunito, in modalità mista, telematica e in presenza, presso la Sala Consiglio del Dipartimento, il Consiglio del Dipartimento di Informatica per discutere i seguenti punti all'o.d.g.:

DIREZIONE

1. Approvazione verbali sedute precedenti
2. Comunicazioni

SERVIZI GENERALI, LOGISTICA E SUPPORTO INFORMATICO

3. Ratifica Decreti del Direttore

CONTABILITA' E ATTIVITA' NEGOZIALI

4. Fondi di ricerca del prof. Sebastiano Pizzutilo: adempimenti

DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI

5. Affidamento insegnamenti III, IV, V e VI avviso di vacanza a.a. 2020/21
6. Rinnovo commissione biennale di Dipartimento per la valutazione delle domande di supplenza, SSD INF/01
7. Rinnovo commissione biennale di Dipartimento per la valutazione delle domande di supplenza, SSD ING-INF/05
8. Master Data Science: approvazione convenzione con il Politecnico di Bari
9. Attività di Orientamento - Relazione del Delegato

RICERCA E TERZA MISSIONE

10. Relazione annuale delle attività di ricerca e di didattica della dott.ssa Nicole Novielli - Ricercatore a tempo determinato di tipo B - SSD INF/01 - Informatica
11. Partecipazione al progetto "L'Intelligenza Artificiale per lo Sviluppo Sostenibile" emanato dal

Ministero Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale: adempimenti – Richiesta del prof. Cataldo Musto

12. Partecipazione al progetto “Distributed and explainable transfer learning from massive amounts of data”. Richiesta del dott. Gianvito Pio
13. Partecipazione al progetto “Apulia Precision Farming “ a valere sull’Avviso Pubblico: Progetto Pilota di Agricoltura di Precisione - Determinazione del Dirigente Sezione competitività delle filiere agroalimentari - 10 agosto 2020, n. 188. Richiesta del prof. Danilo Caivano.
14. Convenzioni Conto Terzi: adempimenti
 - 14.1 Approvazione contratto di ricerca con Ora-0 S.r.l. - progetto KEIRETSU
15. Attivazione contratti di lavoro autonomo.
 - 15.1 Attivazione n. 2 contatti di lavoro autonomo di 2 mesi sul progetto EDOC@WORK - Richieste del prof. Danilo Caivano.
 - 15.2 Attivazione n. 2 contratti di lavoro autonomo di 3 mesi sul progetto PS121 - Richieste del prof. Donato Malerba
16. Attivazione assegno di ricerca sul progetto EDO@WORK. Richiesta del prof. Danilo Caivano
17. Bando assegno di ricerca - DR. n. 2040 del 04/08/2020 – Programma n. 09.06 – Nomina commissione
18. Bando assegno di ricerca - DR. n. 2041 del 04/08/2020 – Programma n. 09.07. – Nomina commissione

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

Professori di II Fascia:

1) ABBATTISTA F.	P	4) BUONO P.	G
2) APPICE A.	P	5) CAIVANO D.	P
3) BALDASSARRE MT	P	6) CASTELLANO G.	P

7) CECI M.	P	14) LANZILOTTI R.	P
8) D'AMATO C.	A	15) LOPS P.	G
9) DE GEMMIS M.	P	16) MENCAR C.	P
10) DIMAURO G.	P	17) PANI G.	G
11) FANIZZI N.	P	18) PICCINNO A.	P
12) FERILLI S.	P	19) ROSELLI T.	P
13) IMPEDOVO D.	P		

Ricercatori:

1) ARDIMENTO P.	P	7) DI MAURO N.	G
2) BOFFOLI N	G	8) GENTILE E.	G
3) CAROFIGLIO V.	P	9) LISI F. A.	P
4) CASTIELLO C.	G	10) PLANTAMURA P.	G
5) COVINO E.	P	11) ROSSANO V.	P
6) DE CAROLIS B.	P	12) SCALERA M.	P

Ricercatori a tempo determinato

1) BASILE P.	A	7) LOGLISCI C.	P
2) CALEFATO F.	P	8) MUSTO C.	P
3) CASALINO G.	P	9) NOVIELLI N.	P
4) CERIANI M. G.	P	10) PIO G.	P
5) DESOLDA G.	P	11) VESSIO G.	P
6) FALINI A.	P	12) VITANZA A.	P

Dottorandi

1) COLIZZI L.N.	P	2) ZAZA G.	P
-----------------	---	------------	---

Personale Tecnico Amministrativo:

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

Studenti

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

Partecipa alla seduta la dott. 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 10.56.

DIREZIONE

1. Approvazione verbali sedute precedenti

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio il verbale della riunione del Consiglio del Dipartimento di Informatica del 24 settembre 2020.

Il Consiglio, con l'astensione degli assenti alla suddetta riunione, approva, all'unanimità, il predetto verbale.

Escono la prof.ssa Teresa Roselli e il dott. Pasquale Ardimento.

2. Comunicazioni

Il Direttore dà lettura di alcune note pervenutegli:

- con nota prot. n. 53746 – VII/1 del 24/09/2020 della Direzione Risorse Umane, è stato trasmesso il D.R. n. 2410 del 23 settembre 2020, con cui è stato disposto il reinsediamento della Commissione valutatrice della procedura selettiva per la chiamata di un professore universitario di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 4, della legge 30 dicembre 2010, n.240, presso il Dipartimento di Informatica di questa Università, per il settore concorsuale 09/H1 – Sistemi di elaborazione delle informazioni, settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di elaborazione delle informazioni (codice della selezione PA 339/2019) indetta con D.R. n. 339 del 17/07/2019. A decorrere dal 24/09/2020, data di pubblicazione del suddetto decreto rettorale sul sito web della U.O. Procedure concorsuali, decorrono i trenta giorni per la conclusione dei lavori.
- con nota prot. n. 55753-III/13 del 02/10/2020 della Direzione Ricerca, Terza Missione e Internazionalizzazione, il Delegato alla Ricerca e Innovazione rende noto che il nostro Ateneo ha aderito alla II tornata di valutazione 2020 attraverso il supporto CRUI/UNIBAS. La partecipazione a questa campagna rappresenta una necessaria azione di autovalutazione periodica della qualità della ricerca, come previsto dall'obiettivo C.2 della Programmazione Strategica 2020–2022. L'adesione a questa II tornata rappresenta anche un ulteriore controllo della correttezza dei prodotti inseriti in IRIS per poter affrontare al meglio l'imminente campagna VQR 2015–2019. La partecipazione alla II tornata di valutazione richiede semplicemente l'accesso al portale CRUI/UNIBAS entro il 23 ottobre p.v. La numerosità dei ricercatori che effettuano l'accesso è il parametro che misura il successo della campagna di autovalutazione, e pertanto si invitano tutti i docenti ad accedere alla propria pagina entro la scadenza. La stessa nota informa che il 25 settembre u.s. è stato pubblicato il nuovo bando VQR 2015–2019, unitamente al cronoprogramma aggiornato.
- E' pervenuta oggi dal Dott. Gastone Garziera nota di auguri al Dipartimento per i 51 anni che oggi ricorrono dalla istituzione del Corso di Laurea in Scienze dell'Informazione, con DPR del 13 ottobre 1969. Il Direttore ricorda che domani, 14 ottobre, ricorrerà il primo anniversario dal conferimento della laurea honoris causa in Computer Science al dott. Gastone Garziera.

SERVIZI GENERALI, LOGISTICA E SUPPORTO INFORMATICO

3. Ratifica Decreti del Direttore

Il Direttore sottopone alla ratifica del Consiglio i Decreti direttoriali dal n. **43** del 17.09.2020 al n. **56** del 09.10.2020 (All. 1.1):

- **n. 43 del 17.09.2020** - Indizione di una procedura selettiva pubblica per titoli, 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 Continuous Integration e Deployment per il Collab Emotion Mining Toolkit. Il responsabile del presente provvedimento è il prof. Filippo Lanubile.
- **n. 44 del 17.09.2020** - Indizione di una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'affidamento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo occasionale, della durata di 1 mese, per le esigenze di Contrasto alle pandemie attraverso tecnologie basate su cellule artificiali (vescicole lipidiche giganti) immerse in matrici gel per una veloce rilevazione della trasmissione di malattie da parte di differenti vettori con una risposta specifica e selettiva che permetta la realizzazione di dispositivi di rilevamento automatico e trattamento informatico. Il responsabile del presente provvedimento è il prof. Danilo Caivano.
- **n. 45 del 02.10.2020** - Affidamento dell'insegnamento di *Sicurezza nelle reti e nei sistemi distribuiti*, Corso di studi Magistrale in Sicurezza informatica, sede di Taranto, SSD INF/01, CFU 6 (4+1+1P), ore 47, anno 1, semestre 1, al dott. LOPEZ Ugo;
- **n. 46 del 02.10.2020** - Affidamento dell'insegnamento di *Programmazione corso A (A-L)*, Corso di studi in Informatica e Tecnologie per la Produzione del software, SSD ING- INF/05, CFU 12 (72+45). ore 117, anno 1, semestre 1, al dott. RENO' Vito;
- **n. 47 del 02.10.2020** - Nomina della Commissione per la selezione pubblica per titoli per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo occasionale per la realizzazione di alcune attività nell'ambito dello sviluppo di moduli di comunicazione scientifica relativi alla Computer Science. Il bando è stato emesso con D.D. n. 43 del 17.09.2020:
 - Prof. Filippo Lanubile, Presidente;
 - Prof. Fabio Calefato, Componente;
 - Prof. Nicole Novielli, Componente;
 - Dott. Vincenza, Marianna Calò (Personale Tecnico-amministrativo – Cat.D), Segretario.
- **n. 48 del 02.10.2020** - Nomina della Commissione per la selezione pubblica per titoli per

l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo occasionale per la realizzazione di alcune attività nell'ambito dello sviluppo di moduli di comunicazione scientifica relativi alla Computer Science; Il bando è stato emesso con D.D. n. 44 del 17.09.2020:

- Prof. Danilo Caivano, Presidente;
 - Prof. Antonio Piccinno, Componente;
 - Prof.ssa Maria Teresa Baldassarre, Componente;
 - Prof. Gerardo Palazzo, Esperto Esterno
 - Dott.ssa Vincenza, Marianna Calò (Personale Tecnico-amministrativo – Cat.D), Segretario.
- **n. 49 del 02.10.2020** - 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 nell'ambito della Progettazione e sviluppo di corsi di formazione a distanza e amministrazione di piattaforme e-learning. Il responsabile del presente provvedimento è il prof. Danilo Caivano.
- **n. 50 del 05.10.2020** - Approvazione graduatoria di merito, modificata nelle parti di cui in narrativa, relativa al concorso per titoli per l'assegnazione della mobilità studentesca Erasmus+, indetto con D.R. n. 4716 del 16.12.2019, per l'anno accademico 2020-2021.
- **n. 51 del 07.10.2020** - Costituzione della Commissione che valuti la congruità delle domande pervenute sul SSD SECS-P/08, in relazione al V Avviso di Vacanza emesso dalla Scuola di Scienze e Tecnologie in data 24/09/2020:
- Prof. Donato Malerba, Presidente;
 - Prof. Luca Petruzzellis, Componente;
 - Prof. Giovanni Dimauro, Componente.
- **n. 52 del 07.10.2020** - Costituzione della Commissione ING INF/05, per il biennio 2020-2022, che valuti la congruità delle domande pervenute sul SSD ING-INF/05, in relazione al V Avviso di Vacanza emesso dalla Scuola di Scienze e Tecnologie in data 24/09/2020:
- Prof. Michelangelo Ceci, Presidente;
 - Prof. Nicola Fanizzi, Componente;
 - prof. Pasquale Ardimento, Componente.
- **n. 53 del 07.10.2020** - Costituzione della Commissione INF/01, per il biennio 2020-2022, che valuti la congruità delle domande pervenute sul SSD INF/01, in relazione al V Avviso di Vacanza emesso dalla Scuola di Scienze e Tecnologie in data 24/09/2020:
- Prof. Filippo Lanubile, Presidente;
 - Prof. Stefano Ferilli, Componente;
 - Prof.ssa Enrichetta Gentile, Componente.

- **n. 54 del 07.10.2020** - Approvazione graduatoria di merito, rettificata secondo le indicazioni pervenute dalla U.O. Mobilità Internazionale di Ateneo, relativa al concorso per titoli per l'assegnazione della mobilità studentesca Erasmus+, indetto con D.R. n. 4716 del 16.12.2019, per l'anno accademico 2020-2021.
- **n. 55 del 09.10.2020** - Nomina del Dott. Emiliano Altamura quale vincitore del bando emesso con D.D. num. 44 del 17/09/2020 per la selezione pubblica per titoli e colloquio per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo occasionale, della durata di 1 mese, nell'ambito del progetto di ricerca "UPB" di cui è responsabile il prof. Danilo Caivano;
- **n. 56 del 09.10.2020** - Nomina del dott. Luigi Quaranta quale vincitore del Bando emesso con D.D. num. 43 del 17/09/2020 per la selezione pubblica per titoli e colloquio per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo occasionale, della durata di 3 mesi, nell'ambito del progetto di ricerca "GARR" di cui è responsabile il prof. Filippo Lanubile.

Il Consiglio, all'unanimità, ratifica i decreti dal n. **43** al n. **56**.

CONTABILITA' E ATTIVITA' NEGOZIALI

4. Fondi di ricerca del prof. Sebastiano Pizzutilo: adempimenti

Il Direttore informa che, a seguito della messa in quiescenza del Prof. Sebastiano Pizzutilo a far data dal 01.10.2020 e su richiesta del medesimo docente, la titolarità scientifica dei fondi a lui assegnati sarà trasferita al prof. Giovanni Pani, Professore Associato presso questo Dipartimento.

Il Consiglio, all'unanimità, approva di trasferire al prof. Giovanni Pani la titolarità scientifica dei fondi precedentemente assegnati al prof. Sebastiano Pizzutilo.

Entrano la prof.ssa Francesca Mazzia e il dott. Fabio Calefato.

DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI

5. Affidamento insegnamenti III, IV, V e VI avviso di vacanza a.a. 2020/21

Affidamenti del **III avviso** di Vacanza della Scuola di Scienze e Tecnologie, anno 2020/21, approvati con ratifica dei Decreti del Direttore:

- **PROGRAMMAZIONE corso A (A-L)**, CdS in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software, SSD ING-INF/05, 12 CFU (9+3), 117 ore, dott. **Renò Vito**
- **SICUREZZA NELLE RETI E NEI SISTEMI DISTRIBUITI**, CdS Magistrale in Sicurezza Informatica, sede di Taranto, SSD INF/01, 5 CFU (4+1+1), 47 ore, dott. **Lopez Ugo**

Affidamenti del **III avviso** di Vacanza della Scuola di Scienze e Tecnologie, anno 2020/21, per i quali il CICS I ha espresso parere favorevole nella riunione odierna:

INFORMATICA E DIRITTO, CdS Magistrale in Sicurezza Informatica, sede di Taranto, SSD IUS/01, 6 CFU, 48 ore, dott.ssa **Virelli Clementina**

Il Consiglio, all'unanimità, approva l'assegnazione dei seguenti insegnamenti:

- **INFORMATICA E DIRITTO**, CdS Magistrale in Sicurezza Informatica, sede di Taranto, SSD IUS/01, 6 CFU, 48 ore, dott.ssa **Virelli Clementina**

Entra il prof. Danilo Caivano.

Affidamenti del **IV avviso** di Vacanza della Scuola di Scienze e Tecnologie, anno 2020/21, per i quali il CICS I ha espresso parere favorevole nella riunione odierna:

- **TRATTAMENTO DEI DATI SENSIBILI**, CdS Magistrale in Sicurezza Informatica, sede di Taranto, SSD IUS/04, 9 CFU, 36 ore, in modalità e-learning, dott. **Lorè Filippo**

Il Consiglio, all'unanimità, approva l'assegnazione dei seguenti insegnamenti:

- **TRATTAMENTO DEI DATI SENSIBILI**, CdS Magistrale in Sicurezza Informatica, sede di Taranto, SSD IUS/04, 9 CFU, 36 ore, in modalità e-learning, dott. **Lorè Filippo**

Affidamenti del **V avviso** di Vacanza della Scuola di Scienze e Tecnologie, anno 2020/21, per i quali il CICS I ha espresso parere favorevole nella riunione odierna:

- **MODELLI ECONOMICI PER L'INNOVAZIONE GUIDATA DAI DATI**, CdS Magistrale in Data Science, SSD SECS-P/08, 6 CFU, 48 ore, dott. **Westphalen Marcos**
- **METODI FORMALI PER LA SICUREZZA**, CdS Magistrale in Sicurezza Informatica, sede di Taranto, SSD INF/01, 6 CFU (5+1+1), 47 ore, dott. **Caforio Francesco Paolo**
- **SVILUPPO DI MOBILE SOFTWARE**, CdS in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software, SSD ING-INF/05, 8 CFU (6+2+1), 78 ore, dott. **Balducci Fabrizio**

Il Consiglio, all'unanimità, approva l'assegnazione dei seguenti insegnamenti:

- **MODELLI ECONOMICI PER L'INNOVAZIONE GUIDATA DAI DATI**, CdS Magistrale in Data Science, SSD SECS-P/08, 6 CFU, 48 ore, dott. **Westphalen Marcos**
- **METODI FORMALI PER LA SICUREZZA**, CdS Magistrale in Sicurezza Informatica, sede di Taranto, SSD INF/01, 6 CFU (5+1+1), 47 ore, dott. **Caforio Francesco Paolo**

- **SVILUPPO DI MOBILE SOFTWARE**, CdS in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software, SSD ING-INF/05, 8 CFU (6+2+1), 78 ore, dott. **Balducci Fabrizio**

Non sono pervenute domande per gli insegnamenti a titolo gratuito per il **V bando** di:

DATA SCIENCE (D.M.270/04)	MAG Comune	1	1	FONDAMENTI DI MATEMATICA PER LA DATA SCIENCE	MAT/05	C	2	8	15	0	23
DATA SCIENCE (D.M.270/04)	MAG Comune	2	1	DEEP LEARNING	INF/01	D	6	48	0	0	48
DATA SCIENCE (D.M.270/04)	MAG Comune	2	1	LOGICA E INTELLIGENZA ARTIFICIALE	INF/01	D	6	48	0	0	48
DATA SCIENCE (D.M.270/04)	MAG Comune	2	1	ETICA NELL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA	M-FIL/03	D	6	48	0	0	48
SICUREZZA INFORMATICA	MAG Comune	2	1	TEORIA DELL'INFORMAZIONE	INF/01	D	6	48	0	0	48
SICUREZZA INFORMATICA	MAG Comune	2	1	LOGICA APPLICATA	INF/01	D	6	48	0	0	48

Su proposta del CICSi si propone che gli insegnamenti vengano messi a tacere.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Direttore comunica che non sono pervenute domande per il **VI avviso** di vacanza della Scuola di Scienze e Tecnologie, anno 2020/21. Il Consiglio approva all'unanimità la riapertura del bando di vacanza per gli stessi insegnamenti.

6. Rinnovo commissione biennale di Dipartimento per la valutazione delle domande di supplenza, SSD INF/01

Il Direttore comunica che per il biennio accademico 2020-2022 è necessario rinnovare la Commissione per la valutazione di congruità delle domande di insegnamento per il SSD INF/01 e propone di nominare membri supplenti che possano sostituire i componenti della Commissione con giustificata motivazione, previa comunicazione indirizzata al Direttore e presentata all'ufficio protocollo.

Dopo ampia discussione, il Consiglio delibera di nominare la seguente Commissione:

- Prof. Stefano FERILLI, professore di II Fascia
- Prof. Paolo BUONO, professore di II Fascia

- Prof. Giovanna CASTELLANO, professore di II Fascia

– *Membri supplenti*

- Prof. Corrado MENCAR, professore di II Fascia
- Prof. Antonio PICCINNO, professore di II Fascia
- Prof. Marco de GEMMIS, professore di II Fascia

Il Consiglio all'unanimità approva la commissione.

7. Rinnovo commissione biennale di Dipartimento per la valutazione delle domande di supplenza, SSD ING-INF/05

Il Direttore comunica che per il biennio accademico 2020-2022 è necessario rinnovare la Commissione per la valutazione di congruità delle domande di insegnamento per il SSD ING-INF/05 e propone di nominare membri supplenti che possano sostituire i componenti della Commissione con giustificata motivazione, previa comunicazione indirizzata al Direttore e presentata all'ufficio protocollo.

Dopo ampia discussione, il Consiglio delibera di nominare la seguente Commissione:

- Prof. Michelangelo CECI, professore di II Fascia
- Prof. Nicola FANIZZI, professore di II Fascia
- Prof. Pasquale ARDIMENTO, ricercatore

– *Membri supplenti*

- Prof. Donato MALERBA, professore di I Fascia
- Prof.ssa Maria Teresa BALDASSARRE, professore di II Fascia
- Prof. Nicola BOFFOLI, ricercatore

Il Consiglio all'unanimità approva la commissione.

8. Master Data Science: approvazione convenzione con il Politecnico di Bari

Il Direttore fa presente che con nota prot n. 1433 del 03/10/2020, il prof. Giovanni Semeraro ha trasmesso la bozza della Convenzione tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e il Politecnico di Bari (di seguito Parti interessate) finalizzata alla istituzione di un Master universitario di II livello congiunto in "DATA SCIENCE - Metodologie, analisi, progettazione, soluzioni", finalizzato a colmare il divario tra domanda ed offerta nella formazione della figura professionale del "Data Scientist".

Il Direttore ricorda che la prima e la seconda edizione del Master di II Livello in "Data Science – Metodologie, analisi, progettazione, soluzioni" sono già state realizzate in forma congiunta tra Politecnico di Bari e Università degli Studi di Bari Aldo Moro, e che la terza edizione del Master di II Livello in "Data Science – Metodologie, analisi, progettazione, soluzioni" è stata realizzata in forma disgiunta dalle due istituzioni.

Il Direttore fa presente che entrambe le Parti ritengono utile che a partire dalla quarta edizione del Master di II Livello in "Data Science – Metodologie, analisi, progettazione, soluzioni" questo venga realizzato nuovamente in forma congiunta dai due Atenei.

In base alla nuova convenzione, la quarta edizione del master di II livello sarà realizzata dalla Università degli Studi di Bari Aldo Moro, la quinta edizione sarà realizzata dal Politecnico di Bari e per le successive edizioni si continuerà la medesima alternanza tra Università degli Studi di Bari Aldo Moro e Politecnico di Bari.

L'Ateneo che per una determinata edizione realizza il master di II livello ha in carico le seguenti attività: istituzione, bando di selezione candidati, promozione, selezione, iscrizione dei partecipanti, organizzazione e calendario dei corsi, logistica, compensi a docenti interni ed esterni agli Atenei, esame finale, rilascio del titolo congiunto.

Ad ogni edizione, ciascun Ateneo applicherà il proprio regolamento interno in maniera esclusiva, salvo quanto esplicitamente previsto dalla presente Convenzione.

L'organizzazione, la gestione amministrativa, finanziaria e logistica sarà a carico dell'ateneo che realizza l'edizione del master. Pertanto, non vi saranno oneri finanziari a carico dell'Ateneo che non realizza l'edizione del Master.

Le risorse finanziarie per i compensi ai docenti interni e per i compensi ai docenti ed esperti esterni sono comprese esclusivamente nel limite del budget del Master come da piano finanziario.

Le Parti si riservano espressamente di perfezionare il contenuto didattico nelle rispettive istanze di istituzione delle diverse edizioni.

Le Parti convengono che:

- il Coordinatore del master di II livello sia afferente all'Ateneo che organizza l'edizione;
- Il Comitato Tecnico Scientifico sarà composto in modo paritetico dallo stesso numero di docenti e ricercatori di ruolo dei due Atenei, ai quali si aggiungono il Coordinatore del Master e un membro esterno ai ruoli scelto dall'Ateneo che non realizza l'edizione del Master;
- I Responsabili Scientifici della presente Convenzione sono:
 - prof. Giovanni Semeraro, per l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;
 - prof. Tommaso Di Noia, per il Politecnico di Bari.

Alla conclusione del Corso, agli iscritti che abbiano svolto le attività, adempiuto gli obblighi previsti e superato la prova finale, sarà rilasciato, congiuntamente, il titolo di Master di II livello in "DATA SCIENCE - Metodologie, analisi, progettazione, soluzioni", con l'attribuzione di 60 crediti formativi universitari (CFU) ai sensi dell'art. 3 del D.M. 22.10.2004 N. 270.

La sede amministrativa del corso garantisce la copertura assicurativa contro gli infortuni e la responsabilità civile degli studenti e del proprio personale impegnato nelle attività oggetto della presente convenzione. Garantisce analoga copertura assicurativa ai professori, ricercatori universitari e personale in genere, impegnati nello svolgimento delle suddette attività.

Le edizioni del master saranno realizzate con fondi provenienti dai contributi di iscrizione. L'iscrizione al corso comporta un contributo di Euro 5.000,00 (cinquemila/00).

Ai sensi del D. Legs. 81/2008 le parti concordano che gli obblighi previsti in materia di sicurezza sul lavoro gravino sull'Ateneo presso cui si effettua l'edizione del master per quanto riguarda il personale, compresi gli studenti, che si trovino presso di esso nell'espletamento di attività connesse alla didattica o alla ricerca. Tutto il personale universitario, compresi gli studenti, è tenuto ad osservare le norme in materia di prevenzione e protezione dettate dall'Ateneo presso cui si effettua l'edizione del master. Sarà cura dell'Ateneo stesso fornire la formazione, l'informazione e tutti i mezzi necessari per l'espletamento degli obblighi di legge sulla sicurezza e l'igiene nei luoghi di lavoro.

La presente convenzione ha la durata di otto edizioni successive del master di II livello.

Il Consiglio all'unanimità approva la convenzione e dà mandato al Direttore di trasmetterla alla Direzione offerta formativa e servizi agli Studenti per l'approvazione degli Organi centrali.

9. Attività di Orientamento - Relazione del Delegato

Il Direttore fa presente che con nota Prot n. 1486 del 12/10/2020, la Delegata all'Orientamento, prof.ssa Claudia d'Amato, ha trasmesso una relazione relativa alle attività effettuate e messe in essere dal 27 Luglio u.s.

Il Direttore illustra la relazione soffermandosi sulle seguenti attività:

1. CODING GIRLS – LE RAGAZZE PROGRAMMANO IL FUTURO - Edizione 2020-2021: è confermata l'adesione del Dipartimento di Informatica al programma Coding Girls, promosso da Fondazione Mondo Digitale (FMD). Il focus formativo è sulle classi 3 delle superiori. L'evento sarà riproposto con buona probabilità online, a meno di cambiamenti di legge. Come da calendario stabilito, il 23 settembre si sono chiuse le candidature degli studenti (ed ex studenti) per svolgere il ruolo di formatori volontari. La conferenza stampa nazionale di apertura dell'evento, in collaborazione con l'Ambasciata Americana, è fissata per il 21 Ottobre. Le successive date saranno:

Ottobre 2020 - Febbraio 2021: allenamenti delle scuole con tutor e FMD, con particolare attenzione alla formazione delle studentesse;

Marzo-Aprile 2021: hackathon ideativo in presenza se possibile (ospitato al DIB se le condizioni lo consentono) o in alternativa online.

Durante l'anno (valutandone la fattibilità rispetto all'emergenza COVID-19):

- DIB ospita le studentesse durante uno dei seminari di orientamento consapevole;
- DIB fa visitare gli spazi alle studentesse ed agli studenti;
- DIB organizza visita al museo (da verificare).

2. NERD? (Non E' Roba Per Donne?) - Edizione 2020-2021: è confermata l'adesione del Dipartimento di Informatica al progetto NERD?, promosso da Fondazione IBM e svolto in collaborazione con il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro ed il Politecnico di Bari. La proposta organizzativa, attualmente in corso di definizione prevede:

Gennaio 2021: sessione plenaria di presentazione dell'evento (a distanza)

Febbraio 2021: sessioni di laboratorio (a distanza)

Aprile / Maggio: sessione plenaria di chiusura e premiazione (da definire)

3. “Art & Science across Italy” - 4a edizione: in corso di definizione il coinvolgimento del Dipartimento di Informatica nell'ambito del progetto “Art & Science across Italy”, organizzata dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) con la collaborazione della Scuola di Scienze e Tecnologie. Il progetto è rivolto ai ragazzi del terzo e quarto anno delle Scuole Superiori. Lo scopo è avvicinare gli studenti delle scuole superiori italiane al mondo della Scienza e della Ricerca Scientifica, usando

l'Arte come linguaggio di comunicazione. Il programma si articola in una serie di iniziative che si svilupperanno nel corso di due anni (Ottobre 2020 - Novembre 2022): nel primo anno gli studenti saranno invitati a seguire seminari di carattere formativo su diversi argomenti scientifici. In ciascun seminario, contestualmente alla discussione dei contenuti scientifici, saranno messi in evidenza i legami con l'aspetto artistico. Durante il secondo anno, gli studenti saranno invitati a creare prodotti artistici legati a uno degli argomenti proposti. I lavori prodotti dai ragazzi saranno esposti a Bari (marzo-aprile 2022) ed una giuria di esperti selezionerà le otto migliori composizioni artistiche che accederanno alla competizione nazionale. I vincitori saranno invitati a seguire uno stage di una settimana al CERN, completamente finanziato dall'INFN. La registrazione delle scuole è aperta fino a fine Ottobre. Le scuole registrate saranno invitate a metà Novembre al primo incontro (online) di presentazione del progetto.

Tutte le ore (circa 90-100 ore nel biennio) di attività svolte dagli studenti, sia durante la fase formativa/divulgativa sia durante la fase creativa e espositiva, potranno essere conteggiate ai fini dell'attribuzione di crediti formativi e come percorso per le competenze trasversali e per l'orientamento (PCTO). Se necessario saranno attivate convenzioni tra le scuole interessate e la Sezione INFN di Bari o la Scuola di Scienze e Tecnologie o uno o più Dipartimenti della Scuola.

La partecipazione del Dipartimento di Informatica al momento prevede un seminario confermato dal titolo "Possono le macchine comprendere l'arte?" che sarà tenuto dal Dr. Gennaro Vessio. Altri seminari sono in corso di valutazione o in attesa di conferma.

4. Canale dedicato per l'Orientamento: coerentemente con le linee guida inviate dall'ufficio orientamento di Ateneo, resta attiva l'aula virtuale dedicata per l'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

10. Relazione annuale delle attività di ricerca e di didattica della dott.ssa Nicole Novielli - Ricercatore a tempo determinato di tipo B - SSD INF/01 - Informatica

Si allontana la dott.ssa Nicole Novielli.

Il Direttore ricorda che in base all'art. 12, comma 2) del vigente "Regolamento di Ateneo per il

reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato” emanato con D.R. n. 506 del 18.02.2020, «L’attività di ricerca sarà oggetto di specifica relazione tecnico-scientifica da sottoporre, annualmente, all’approvazione della Struttura di ricerca di appartenenza. La mancata approvazione della relazione tecnico-scientifica o del registro delle lezioni può costituire giusta causa di recesso dal contratto».

Il Direttore informa che con nota acquisita al nostro protocollo con il n. 1457 del 08.10.2020, è pervenuta da parte della dott.ssa Nicole Novielli, ricercatore a tempo determinato (RTD-B), la relazione sulle attività di ricerca, didattica e di servizio professionale svolte durante il primo anno (05 giugno 2019 - 4 giugno 2020) del contratto da ricercatore a tempo determinato.

Il Direttore dà lettura della relazione.

Al termine della lettura, il Consiglio all’unanimità approva la relazione tecnico-scientifica della dott.ssa Nicole Novielli.

Rientra la dott.ssa Nicole Novielli.

11. Partecipazione al progetto “L’Intelligenza Artificiale per lo Sviluppo Sostenibile” emanato dal Ministero Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale: adempimenti – Richiesta del prof. Cataldo Musto

Il Direttore comunica che con nota acquisita al nostro protocollo con il num. 1450 del 07.10.2020, il prof. Cataldo Musto chiede che gli venga accordata la partecipazione al progetto denominato “L’Intelligenza Artificiale per lo Sviluppo Sostenibile” emanato dal Ministero Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, di cui si riporta una descrizione sintetica:

Il presente progetto intende svolgere un’attività di ricerca e analisi dei documenti che sono stati redatti a livello mondiale sullo stato di evoluzione delle tecnologie di Intelligenza Artificiale (IA) e delle politiche dei vari paesi in relazione ad esse, fornendo elementi che suggeriscono punti di forza e debolezza delle singole politiche, con particolare attenzione alle potenzialità dell’AI al servizio del raggiungimento dei 17 Obiettivi di Sviluppo Sostenibile definiti dall’ONU. I risultati della ricerca verranno poi raccolti in un volume cartaceo e in un ebook multimediale che saranno presentati in prima battuta nel corso di un workshop a porte chiuse dedicato ai decisori politici e successivamente in un convegno pubblico.

Soggetto promotore: CISV/ONG 2.0. con sede legale a Torino.

Il partenariato risulta così composto:

- AlxIA - Associazione Italiana per l'Intelligenza Artificiale, Sede legale: c/o CNR, Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione Via San Martino della Battaglia n.44 00185 Roma (RM), Italy
- Università degli Studi di Bari Aldo Moro - Dipartimento di informatica

Costo totale del progetto: € 26.429,00

Costo relativo all'Unità di ricerca UNIBA: € 19.822,00

Cofinanziamento Ente promotore e Partners: € 6.607,00

Durata del progetto: 8-10 mesi

Si precisa che l'iniziativa in parola, in caso di accettazione ed avvio, non genererà alcun onere finanziario per l'Amministrazione Centrale di codesta Università.

Il Consiglio approva all'unanimità.

12. Partecipazione al progetto "Distributed and explainable transfer learning from massive amounts of data". Richiesta del dott. Gianvito Pio

Il Direttore comunica che con nota acquisita al nostro protocollo con il num. 1475 del 09.10.2020, il dott. Gianvito Pio chiede che gli venga accordata la partecipazione al progetto denominato "Distributed and explainable transfer learning from massive amounts of data", in risposta alla Call for Proposals "Amazon Research Awards – AWS AI", di cui si riporta una descrizione sintetica:

Large amounts of data are being massively generated every second by sensors, IoT and mobile devices. Although a plethora of machine learning algorithms has been proposed in the literature that are able to solve every kind of tasks, there is still a poor availability of distributed, scalable algorithms that are able to solve complex tasks on very large datasets.

Moreover, the success of deep neural network architectures is obscuring one of the main characteristics of other, well-established learning methods, namely, the possibility to provide a motivation or an explanation behind a given output provided by a model. This is a relevant limitation in the Big Data era, where the need of analyzing large amounts of data in near real-time, as well as of validating the predictions, can be fundamental.

In this project, we aim to fill this gap by developing distributed algorithms able to solve complex tasks in challenging scenarios. Specifically, we will develop distributed transfer learning approaches able to exploit data related to a (or multiple) domain(s) to improve the quality of models learned for another domain.

Costo totale del progetto: 65.000\$ + 100.000\$ crediti Amazon AWS

Costo relativo all'Unità di ricerca UNIBA: 65.000\$ + 100.000\$ crediti Amazon AWS

Durata del progetto: 12 mesi

Si precisa che l'iniziativa in parola, in caso di accettazione ed avvio, non genererà alcun onere finanziario per l'Amministrazione Centrale di codesta Università.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Esce la dott.ssa Berardina de Carolis.

13. Partecipazione al progetto "Apulia Precision Farming " a valere sull'Avviso Pubblico: Progetto Pilota di Agricoltura di Precisione - Determinazione del Dirigente Sezione competitività' delle filiere agroalimentari - 10 agosto 2020, n. 188. Richiesta del prof. Danilo Caivano.

Il Direttore comunica che con nota acquisita al nostro protocollo con il num. 1445 del 06.10.2020, il prof. Danilo Caivano chiede che gli venga accordata la partecipazione al progetto denominato "Apulia Precision Farming" a valere sull'"Avviso Pubblico: Progetto Pilota di Agricoltura di Precisione"- Determinazione del Dirigente Sezione competitività' delle filiere agroalimentari 10 agosto 2020, n. 188 - Legge regionale 17 dicembre 2018, n. 55 - Disposizioni per il trasferimento tecnologico, la ricerca, la formazione e la qualificazione professionale in materia di agricoltura di precisione", art. 4 comma 2 "Azione di sostegno per lo sviluppo dell'Agricoltura di precisione" - Avviso pubblico per la presentazione di "Progetti pilota" - BURP n.125 del 03/09/2020, di cui si riporta una descrizione sintetica:

Lo scopo del progetto è quello di sviluppare e sperimentare un insieme di tecnologie abilitanti dell'Industria 4.0, basate su tecniche di precision farming, smart sensor, integrate in una piattaforma di tipo IoT (Internet of Things), con lo scopo di ridurre ed ottimizzare gli input agronomici nel settore vitivinicolo (acqua, fertilizzanti, prodotti agrochimici, lavorazione del suolo).

Questa piattaforma avrà il compito di:

- Ricepire le informazioni iniziali utili alla caratterizzazione del territorio;
- Monitorare in tempo reale le condizioni del suolo, della pianta e del microclima;
- Determinare in tempo reale le esigenze idriche e nutritive sito-specifiche del sistema colturale;
- Abilitare un sistema di supporto alle decisioni (DSS) fruibile in modalità CLOUD e che sia in grado di ottimizzare e programmare in modo intelligente la distribuzione degli input agronomici;

- Abilitare un sistema di attuazione delle decisioni in campo e/o raccomandare interventi mirati all'imprenditore agricolo.

Nel settore vitivinicolo il concetto di irrigazione e fertilizzazione è legato dalle condizioni sito specifiche. In realtà, il risparmio di acqua e fertilizzante può essere spinto al massimo grazie ad un utilizzo integrato di tecnologie IOT e geostatistica in grado di capire le esigenze di ogni singola pianta. Ciò consentirebbe di definire una maglia di irrigazione e fertilizzazione piccola, riducendo gli sprechi e minimizzando enormemente l'impatto ecologico. Quindi, l'obiettivo del progetto è quello di sperimentare le suddette tecnologie dimostrandone l'efficacia su impianti nuovi e su sistemi irrigui pre-esistenti.

Il costo complessivo del progetto ammonta a circa € 625.950,00 e la quota di pertinenza dell'Università di Bari Aldo Moro - Dipartimento di Informatica - per lo svolgimento delle attività progettuali di competenza, ammonta a circa € 52.000,00.

Per tale proposta all'Università degli Studi di Bari Aldo Moro – Dipartimento di Informatica sarà riconosciuto un contributo diretto alla spesa ammessa per una percentuale nominale pari al 90%.

Si precisa che, in caso di ammissione a finanziamento del suddetto progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo e che la quota di cofinanziamento a carico del partenariato sarà coperta, per quanto riguarda l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro – Dipartimento di Informatica, da fondi rivenienti dal costo del lavoro del personale universitario

Il partenariato è così composto:

1. Cantine San Marzano (Capofila)
2. Masseria Stali - Caprarica
3. Tenute D'Onghia - Biologico
4. Università degli Studi di Bari Aldo Moro – Dipartimento di Informatica
5. Agriplan
6. Dyrecta LAB
7. Università del Salento (DSS&BI, Corelab) 8. CNR IRSA

Il referente scientifico del progetto per il Dipartimento di Informatica sarà il Prof. Danilo Caivano.

Interviene il prof. Danilo Caivano per precisare che il nuovo titolo della proposta progettuale in itinere è: Wine Grape Precision Farming.

Il Consiglio approva all'unanimità la suddetta proposta progettuale ridenominata "Wine Grape Precision Farming".

14. Convenzioni Conto Terzi: adempimenti

14.1 Approvazione contratto di ricerca con Ora-0 S.r.l. - progetto KEIRETSU

Il Direttore comunica che è pervenuta, con nota prot. n. 1473 del 09.10.2020, da parte del prof. Giovanni Dimauro, la richiesta di approvazione da parte del Consiglio di Dipartimento di un contratto per attività di ricerca conto terzi con la società Ora-0 S.r.l., con sede a Corsico (MI), inerente al progetto di ricerca denominato "KEIRETSU: Piattaforma cloud modulare per la creazione di un ecosistema finalizzato alla trasformazione digitale e sostenibile delle piccole e medie imprese", approvato a finanziamento a valere sul "Regolamento regionale della Puglia per gli aiuti in esenzione n. 17 del 30/09/2014 (BURP n. 139 suppl. del 06/10/2014) TITOLO II CAPO 1 DEL REGOLAMENTO GENERALE "Avviso per la presentazione dei progetti promossi da Grandi Imprese ai sensi dell'articolo 17 del Regolamento" - Codice Progetto V9UFIL5.

L'attività di ricerca sarà inerente ai metodi e alle tecnologie di cyber security necessarie ad implementare la componente Cognitive Distributed Security Service (CDSS) prevista per la realizzazione del progetto su menzionato.

Il Responsabile Scientifico per il Dipartimento di Informatica sarà il prof. Giovanni Dimauro.

La fornitura dell'attività di ricerca de quo avrà inizio a decorrere dalla sottoscrizione del relativo contratto.

Per la prestazione, oggetto del contratto, sarà corrisposta al Dipartimento la somma di € 100.000,00 oltre I.V.A. (centomila euro oltre I.V.A.).

Si precisa che non vi sarà alcun onere per il Dipartimento di Informatica poiché l'offerta di cui trattasi si configura come commessa di ricerca conto terzi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

15. Attivazione contratti di lavoro autonomo.

15.1 Attivazione n. 2 contratti di lavoro autonomo occasionale della durata di mesi 2 sul progetto EDOC@WORK - Richieste del prof. Danilo Caivano.

Il Direttore informa che, con nota prot. n. 1443 del 06/10/2020, è pervenuta da parte del Prof. Danilo Caivano una domanda di attivazione per num. 2 contratti di lavoro autonomo occasionale della durata di n. 2 mesi nell'ambito del progetto di ricerca denominato EDOC@WORK .

Oggetto della collaborazione:

« Analisi della sicurezza nelle Smart Cities italiane».

Il compenso lordo per la prestazione è fissato in € 5.000,00 (cinquemila/00), comprensivo di oneri riflessi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Oggetto della collaborazione:

« Progettazione di indagini empiriche e analisi di dati rilevati dai cantieri sperimentali nell'ambito dell'OR6 del progetto "Learning Intelligent Factory based on information Technologies (LIFT)" ».

Il compenso lordo per la prestazione è fissato in € 5.000,00 (cinquemila/00), comprensivo di oneri riflessi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

15.2 Attivazione n. 2 contratti di lavoro autonomo di 3 mesi sul progetto PS121 - Richieste del prof. Donato Malerba

Si allontana il Direttore. Presiede l'assemblea il prof. Filippo Lanubile, vicedirettore.

Il Prof. Filippo Lanubile informa che, con note prot. n. 1493 del 12.10.2020 e 1503 del 13.10.2020, è pervenuta da parte del prof. Donato Malerba una domanda di attivazione per num. 2 Contratti di lavoro autonomo professionale della durata di mesi di n. 3 mesi nell'ambito del progetto di ricerca denominato PS121.

Oggetto della collaborazione:

« Sviluppo di metodi di Explainable ML per interpretare modelli di decisione appresi con tecniche di Deep Neural Network in problemi di Intrusion Detection».

Il compenso lordo per la prestazione è fissato in € 6.000,00 (seimila/00), comprensivo di oneri riflessi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Oggetto della collaborazione:

« Test di metodi di apprendimento automatico da reti eterogenee per il popolamento automatico del sito web KDDE».

Il compenso lordo per la prestazione è fissato in € 5.000,00 (cinquemila/00), comprensivo di oneri riflessi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Rientra il Direttore.

Escono la dott.ssa Francesca Alessandra Lisi e il dott. Manrico Mantini.

16. Richiesta attivazione assegno di ricerca su progetto EDOC@WORK. Richiesta del prof. Danilo Caivano

Il Direttore informa l'assemblea che, con nota acquisita al nostro protocollo con il num. 1474 del 09.10.2020, è pervenuta dal prof. Danilo Caivano, la richiesta di attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo B, finanziato dai fondi del progetto di ricerca denominato: "EDOC@WORK", di cui il prof. Caivano è Responsabile scientifico.

L'assegno richiesto avrà la durata di 24 mesi rinnovabili e l'importo biennale lordo percipiente sarà pari a euro 38.734,00 (comprensivo di oneri a carico dell'Ateneo €47.573,20) a valere sui fondi del predetto contratto di ricerca.

Il campo principale della ricerca è la Computer Science, area CUN 09 - Ingegneria Industriale e dell'Informazione, SSD ING-INF/05.

I destinatari dell'assegno di ricerca saranno Early stage researchers (< 4 yrs – Post graduate) e ad essi verrà richiesta la conoscenza della lingua inglese. La ricerca che si intende portare avanti si colloca nell'ambito del Quantum Software Engineering che mira a comprendere come i sistemi software dovranno essere strutturati per favorire la sicurezza applicativa e si inquadra nell'ambito delle collaborazioni già avviate con l'Università de Castilla La Mancha.

Il Quantum Computing è, infatti, uno dei filoni di ricerca più attuali, con prospettive di sviluppo talmente ampie da poter rivoluzionare i paradigmi tradizionali dell'informatica. Lo sviluppo di computer quantistici, insieme alla capacità di calcolo che li caratterizza, potrebbe avere conseguenze disastrose sulla sicurezza informatica in generale e sulla sicurezza applicativa e in rete, in particolare. E' quindi necessario reinterpretare dalla prospettiva del Quantum Computing le funzioni classiche della sicurezza: Detection, Response, Prevention, al fine di adeguarle ai nuovi scenari.

Il Direttore apre la discussione al termine della quale invita il Consiglio a deliberare in merito all'attivazione dell'assegno di ricerca richiesto dal prof. Danilo Caivano.

Visti gli atti presenti per l'istruttoria e accertata la disponibilità dei fondi, il Consiglio di Dipartimento delibera, all'unanimità, di esprimere parere favorevole relativamente all'attivazione dell'assegno di ricerca richiesto dal prof. Danilo Caivano.

17. Bando assegno di ricerca - DR. n. 2040 del 04/08/2020 – Programma n. 09.06 – Nomina commissione

Il Direttore comunica di aver ricevuto, con nota n. 49230–III/13 del 04/09/2020, dal Dipartimento Risorse Umane - U.O. Ricercatori e assegnisti - richiesta di delibera della rosa dei nominativi dei docenti per la nomina delle commissioni esaminatrici per l'assegno di ricerca D.R. n. 2040 del 04.08.2020, programma n. 09.06 di cui è responsabile scientifico il prof. Donato Impedovo.

Il Direttore ricorda che, ai sensi dell'art. 7 comma 2 del Regolamento relativo agli assegni di ricerca, il Consiglio deve deliberare una rosa di due nominativi di docenti di ogni fascia, ad esclusione del responsabile scientifico.

Il Consiglio, procede, quindi, alla individuazione dei nominativi dei Docenti da proporre per le Commissioni.

Nominativi proposti:

- Giuseppe Pirlo (ING-INF/05), Professore di I fascia - Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- Maria Costabile (INF 01), Professore di I fascia - Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- Ardimento Pasquale (ING-INF/05), Ricercatore - Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- Rossano Veronica (INF 01), Ricercatore - Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Il Consiglio approva all'unanimità.

Procede al sorteggio il prof. Michelangelo Ceci. Sono sorteggiati:

- Maria Costabile (INF 01), Professore di I fascia - Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- Rossano Veronica (INF 01), Ricercatore - Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Pertanto la commissione risulta così costituita:

- Donato Impedovo (ING-INF/05) Professore di II fascia, Responsabile scientifico, Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- Maria Costabile (INF 01), Professore di I fascia - Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- Rossano Veronica (INF 01), Ricercatore - Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Sono membri supplenti:

- Giuseppe Pirlo (ING-INF/05), Professore di I fascia - Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- Pasquale Ardimento (ING-INF/05), Ricercatore - Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Il Consiglio approva all'unanimità.

Esce il prof. Marco de Gemmis.

18. Bando assegno di ricerca - DR. n. 2041 del 04/08/2020 – Programma n. 09.07 – Nomina commissione

Il Direttore comunica di aver ricevuto, con nota n. 49233–III/13 del 04.09.2020 dal Dipartimento Risorse Umane - U.O. Ricercatori e assegnisti - richiesta di delibera della rosa dei nominativi dei docenti per la nomina delle commissioni esaminatrici per l'assegno di ricerca D.R. n. 2041 del 04/08/2020, programma n. 09.07 di cui è responsabile scientifico il prof. Danilo Caivano.

Il Direttore ricorda che, ai sensi dell'art. 7 comma 2 del Regolamento relativo agli assegni di ricerca, il Consiglio deve deliberare una rosa di due nominativi di docenti di ogni fascia, ad esclusione del responsabile scientifico.

Il Consiglio, procede, quindi, alla individuazione dei nominativi dei Docenti da proporre per le Commissioni.

Nominativi proposti:

- Professori prima fascia settore ING-INF/05:
 - Giuseppe Pirlo (ING-INF/05), Professore di I fascia - Università degli Studi di Bari Aldo Moro
 - Donato Malerba (ING-INF/05), Professore di I fascia - Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- Ricercatori universitari settore SPS/01:
 - Ivan Scarcelli (SPS/04), Ricercatore - Università degli Studi di Bari Aldo Moro
 - Ughetta Vergari (SPS/01) Ricercatore - Università del Salento

Il Consiglio approva all'unanimità.

Procede al sorteggio il prof. Antonio Piccinno. Vengono estratti:

- Giuseppe Pirlo (ING-INF/05), Professore di I fascia - Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- Ughetta Vergari (SPS/01) Ricercatore - Università del Salento

Pertanto la commissione risulta così costituita:

- Danilo Caivano (ING-INF/05), Professore di II fascia, Responsabile scientifico - Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- Giuseppe Pirlo (ING-INF/05), Professore di I fascia - Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- Ughetta Vergari (SPS/01) Ricercatore - Università del Salento

Sono membri supplenti:

- Donato Malerba (ING-INF/05), Professore di I fascia - Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- Ivan Scarcelli (SPS/04), Ricercatore - Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Il Consiglio approva all'unanimità.

19. Varie ed eventuali

Non c'è nulla da discutere.

La seduta è tolta alle ore 13.10.

Il Segretario Verbalizzante
(Dott.ssa Costantina Caruso)

Il Direttore
(Prof. Donato Malerba)

Bari, 13 ottobre 2020