

**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA
DEL 6 DICEMBRE 2023**

Il giorno 6 dicembre 2023, alle ore 11:30, si è riunito, in presenza, presso la Sala Consiglio del Dipartimento di Informatica, 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. Selezione pubblica, per titoli e discussione pubblica, per la copertura di n. 7 posti di Ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), Legge 240/10 presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, con risorse a valere sulla dotazione del Piano nazionale per gli investimenti complementari al Piano nazionale di ripresa e resilienza, in relazione all'Iniziativa "DARE - Digital Lifelong Prevention" – Codice iniziativa PNC0000002 - CUP B33C22001340001. Cod. 2023-RTDA-3745 – Chiamata dei vincitori

CONTABILITA' E ATTIVITÀ NEGOZIALI

5. Gara GATB: adempimenti
6. Richiesta di contributo straordinario: adempimenti

DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI

7. Offerta formativa 2023-2024: affidamento insegnamenti III bando e scelta insegnamenti a tacere;
8. Assegnazione dottorandi XXXVIII e XXXIX ciclo a supporto della didattica
9. Offerta formativa 2024/2025: linee programmatiche
10. Carichi didattici RTD progetti PNRR
11. Competenze trasversali 2023-2024: affidamento incarichi
12. Competenze trasversali 2022-23: affidamento incarico
13. Attribuzione titolo cultore della materia
14. Riesame Ciclico: presa d'atto
15. Schede di Monitoraggio annuale: presa d'atto
16. Attività didattica preventiva: adempimenti

RICERCA E TERZA MISSIONE

17. Bandi assegni di ricerca - Nomina commissioni
18. Costituzione di una spin off accreditata dall'Università degli Studi di Bari Aldo Moro denominata AI2B s.r.l.

Varie ed eventuali

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

Professori di I Fascia:

1)	CAIVANO D.	P	6)	LOPS P.	P
2)	CECI M.	P	7)	MAZZIA F.	P
3)	COSTABILE F.	P	8)	MALERBA D.	P
4)	LANUBILE F.	P	9)	PIRLO G.	G
5)	LANZILOTTI R.	G	10)	SEMERARO G.	P

Professori di II Fascia:

1)	ABBATTISTA F.	G	14)	DI MAURO N.	A
2)	APPICE A.	P	15)	FANIZZI N.	P
3)	BALDASSARE MT.	P	16)	FERILLI S.	P
4)	BASILE P.	G	17)	IMPEDOVO D.	P
5)	BOCHICCHIO M.A.	G	18)	LISI F.A.	P
6)	BUONO P.	G	19)	MENCAR C.	P
7)	CALEFATO F.	P	20)	NOVIELLI N.	G
8)	CASTELLANO G.	P	21)	PICCINNO A.	P
9)	CASTIELLO C.	G	22)	ROSELLI T.	P
10)	D'AMATO C.	P	23)	ROSSANO V.	P
11)	DE CAROLIS B.	P			
12)	DE GEMMIS M.	P			
13)	DIMAURO G.	P			

Ricercatori:

1)	ARDIMENTO P.	A	5)	GENTILE E.	P
2)	BOFFOLI N.	P	6)	PLANTAMURA P.	P
3)	CAROFILIO V.	A	7)	SCALERA M.	P
4)	COVINO E.	P			

Ricercatori a tempo determinato:

1)	ANDRESINI G.	A	14)	MIGNONE P.	G
2)	BALDUCCI F.	P	15)	MUSTO C.	P
3)	BARLETTA V. S.	P	16)	PASQUADIBISCEGLIE V.	P
4)	BERNASCONI E.	A	17)	PIO G.	G
5)	CASALINO G.	G	18)	POLIGNANO M.	G
6)	COLIZZI L.N.	G	19)	QUARANTA L.	P
7)	CONVERTINI V.N	P	20)	RAGONE A.	G
8)	DE MARTINO G.	G	21)	SAEED Z.	A
9)	DENTAMARO V.	P	22)	SICILIANI L.	A
10)	DESIATO D.	P	23)	TAMBORRINO C.	G

11)	DESOLDA G.	G	24)	VESSIO G.	G
12)	FALINI A.	A	25)	ZAZA G.	P
13)	LOGLISCI C	A			

Personale Tecnico Amministrativo:

1)	CALO' V.M.	P	4)	DEPALO A.	P
2)	CIVES M.	P			
3)	DEL MASTRO M.	P			

Dottorandi:

1)		X	2)		X
----	--	---	----	--	---

Studenti:

1)	COLAMARTINO A.	P	7)	PESARI A.	P
2)	DE DATO D.	P	8)	SGUERA A.	A
3)	FERRARA M.	P	9)	SOCCIO A.	A
4)	GRANVILLA S.	P	10)	TERMINE C. D.	A
5)	MASTROLONARDO D.	P	11)	VERNA V.	A
6)	MYSLIHAKA F.	A			

Il consigliere Semeraro partecipa alla seduta in modalità telematica, collegato via MS Teams.

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

Il Direttore, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 11:53.

DIREZIONE**1. Comunicazioni**

Il Direttore invita il prof. Danilo Caivano, in qualità di Referente UNIBA per THINC APULIA, il Dott. Vincenzo Milillo, responsabile della U.O. Valorizzazione dei Risultati della Ricerca e del Capitale Umano, la dott.ssa Rossana Bray, responsabile della Sezione Ricerca e Terza Missione Centri, la dott.ssa Annamaria Demarinis Loiotile, responsabile della U.O. Terza Missione, a illustrare le possibili modalità di collaborazione attuabili tra il Dipartimento, la Direzione Ricerca, Terza Missione e Internazionalizzazione e i partner THINC APULIA.

Il Direttore comunica che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 26/10/2023, ha approvato le proroghe dei contratti stipulati con il dott. POLIGNANO Marco e il dott. Paolo MIGNONE quali RTDa SSD INF/O1 - Fondi PNRR, progetto "Future Artificial Intelligence Research" (FAIR).

Il Direttore comunica che, con note prot. n. 277051-III/14 e n. 277035/III/14 del 30.11.2023, la Direzione Ricerca, Terza Missione e Internazionalizzazione Sezione Convenzioni e partecipate ha trasmesso l'Accordo Quadro tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Dipartimento di Informatica) e l'Osservatorio Nazionale Informatica Forense (ONIF) e l'Accordo Quadro di collaborazione tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e DEAS-Difesa e Analisi Sistemi S.p.A., firmati dal Magnifico Rettore.

Il Direttore comunica che il 20 dicembre si terrà un seminario sul tema Penetration Testing organizzato dal laboratorio didattico di Cybersecurity.

2. Ratifica Decreti del Direttore

Il Direttore sottopone alla ratifica del Consiglio i seguenti Decreti del Direttore:

D.D. n. 119 del 13.10.2023 – Nomina commissione: bando di selezione pubblica per titoli per l'affidamento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo occasionale, emesso con D.D. n. 115 del 31.10.2023. La Commissione, nelle more degli adempimenti connessi al P.T.P.C 2021-2023 è così costituita:

1. Prof.ssa Annalisa Appice, Presidente;
2. Dott. Gianvito Pio, Componente;
3. Dott. Vincenzo Pasquadibisceglie, Componente;
4. Dott. Alessia Maiellaro (Personale Tecnico-amministrativo – Cat. D), Segretario

D.D. n. 120 del 10.11.2023 – Nomina commissione: bando di selezione pubblica per titoli per l'affidamento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo occasionale, emesso con D.D. n. 116 del 31.10.2023. La Commissione, nelle more degli adempimenti connessi al P.T.P.C 2021-2023 è così costituita:

1. Prof. Paolo Buono, Presidente;
2. Prof. Antonio Piccinno, Componente;
3. Prof.ssa Rosa Lanzilotti, Componente;
4. Dott. Alessia Maiellaro (Personale Tecnico-amministrativo – Cat. D), Segretario

D.D. n. 121 del 10.11.2023 – Nomina vincitore bando di selezione pubblica per titoli per l'affidamento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo professionale, emesso con D.D. n. 116 del 31.10.2023.

Il vincitore del bando in parola è ESPOSITO Andrea.

D.D. n. 122 del 15.11.2023 - Approvazione del testo del Grant Agreement relativo al progetto "OSCAR Promoting crOss-cutting digital Skills through Europe-wide non-Conventional leArning experiences", di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Veronica Rossano.

D.D. n. 123 del 16.11.2023 – Approvazione del testo dell'Accordo di collaborazione nell'ambito dell'Accordo Attuativo tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro – Dipartimento di Informatica e il CNR-IREA e nomina del Prof. Donato Impedovo quale Responsabile scientifico di cui all'art. 2 dell'Accordo.

D.D. n. 124 del 16.11.2023 - Nomina commissione bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di un assegno di ricerca per i settori SSD INF/01 e ING-INF/05 a valere sul progetto "Hybrid Prediction and Explanation with Knowledge Graphs" CUP H53D23003700006, di cui è responsabile scientifico la prof.ssa d'Amato. A seguito di sorteggio la commissione risulta essere composta come segue:

Componenti effettivi:

- Prof.ssa Claudia D'AMATO (Responsabile Scientifico), PA - SSD INF/01;
- Prof. Pasquale Lops, PO - SSD INF/01;
- Dott.ssa Gabriella Casalino, RTDA – SSD INF/01.

Componenti supplenti:

- Prof. Giovanni Semeraro, PO - SSD INF/01;
- Dott.ssa Paola Plantamura, RTI - SSD INF/01.

D.D. n. 125 del 16.11.2023 – Nomina del prof. Donato Malerba - già referente dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e componente del Comitato tecnico scientifico nell'ambito dell'associazione temporanea di scopo finalizzata alla realizzazione del percorso IFTS dal titolo "Tecniche per la Progettazione e lo sviluppo di applicazioni informatiche - Sviluppo software in realtà virtuale e aumentata - quale componente della commissione d'esame finale del progetto formativo, della durata di 800 ore, dal titolo "Tecniche per la Progettazione e lo sviluppo di applicazioni informatiche - Sviluppo software in realtà virtuale e aumentata", finalizzato all'acquisizione di un certificato di specializzazione tecnica superiore ai sensi e per gli effetti dell'art. 43 del D.lgs. n. 81/2015.

D.D. n. 126 del 16.11.2023 - Nomina vincitore bando di selezione pubblica per titoli per l'affidamento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo occasionale, emesso con D.D. n. 111 del 25.10.2023.

Il vincitore del bando in parola è BARILE Roberto.

D.D. n. 127 del 23.11.2023 - Approvazione degli atti della selezione pubblica per titoli e colloquio per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo occasionale, della durata di 1 mese, per le esigenze del programma di lavoro nell'ambito dell'attività di ricerca scientifica della prof.ssa Appice e nomina del vincitore.

Il vincitore del bando in parola è AL-ESSA Malik.

D.D. n. 128 del 24.11.2023 - Indizione bando di selezione pubblica per titoli per l'affidamento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo occasionale, della durata di 3 mesi, per le esigenze del programma di lavoro, nell'ambito dell'attività di ricerca scientifica della prof.ssa Francesca Costabile.

D.D. n. 129 dell'1.12.2023 - Indizione bando di selezione pubblica per titoli e colloquio per l'affidamento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo professionale, della durata di 2 mesi, per le esigenze del programma di lavoro, nell'ambito dell'attività di ricerca scientifica della prof.ssa Veronica Rossano.

D.D. n. 130 del 4.12.2023 – Nomina commissione: bando di selezione pubblica per titoli per l'affidamento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo occasionale, emesso con D.D. n. 128 del 24.11.2023. La Commissione, nelle more degli adempimenti connessi al P.T.P.C 2021-2023 è così costituita:

1. Prof.ssa Francesca Costabile, Presidente;
2. Prof. Antonio Piccinno, Componente;
3. Prof.ssa Rosa Lanzilotti, Componente;
4. Dott. Alessia Maiellaro (Personale Tecnico-amministrativo – Cat. D), Segretario

D.D. n. 131 del 5.12.2023 - Nomina vincitore bando di selezione pubblica per titoli per l'affidamento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo occasionale, emesso con D.D. n. 128 del 24.11.2023.

Il vincitore del bando in parola è Grazia RAGONE.

Il Consiglio, unanime, ratifica i Decreti del Direttore dal n. 119 al n. 131 del 2023.

3. Approvazione verbali

Il Direttore sottopone al Consiglio il verbale della seguente riunione del Consiglio del Dipartimento di Informatica già reso disponibile sulla piattaforma MS Teams:

- 9 novembre 2023

Il Consiglio, con l'astensione dei consiglieri non in carica o assenti nella data dell'Assemblea di riferimento, approva il suddetto verbale.

SERVIZI GENERALI, LOGISTICA E SUPPORTO INFORMATICO

4. Selezione pubblica, per titoli e discussione pubblica, per la copertura di n. 7 posti di Ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. a), Legge 240/10 presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, con risorse a valere sulla dotazione del Piano nazionale per gli investimenti complementari al Piano nazionale di ripresa e resilienza, in relazione all'Iniziativa "DARE-Digital Lifelong Prevention" – Codice iniziativa PNC0000002 - CUP B33C22001340001. Cod. 2023-RTDA-3745 – Chiamata dei vincitori

4.1 Selezione pubblica, per titoli e discussione pubblica, per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), Legge 240/10 presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, con risorse a valere sulla dotazione del Piano nazionale per gli investimenti complementari al Piano nazionale di ripresa e resilienza, in relazione all'Iniziativa "DARE-Digital Lifelong Prevention" – Codice iniziativa PNC0000002 - CUP B33C22001340001. Cod. 2023-RTDA-3745 - Codice Procedura PNRR_PNC_01 - Settore Concorsuale 09/H1 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni – SSD ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni. Chiamata vincitore

Il Direttore comunica che la Direzione Risorse Umane, con nota prot. n. 278889 del 04.12.2023, ha trasmesso copia del D.R. n. 4348 del 30.11.2023 con il quale sono stati approvati gli atti della summenzionata procedura di selezione e dal quale risulta che la vincitrice è la dott.ssa Martina IAMMARINO.

La Direzione Risorse Umane invita, pertanto, il Consiglio a formulare, ai sensi del Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato, emanato con D.R. n. 4381 del 02.12.2022, una proposta motivata in ordine alla chiamata della candidata indicata quale vincitrice, con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di I e II fascia.

Il Direttore, constatata la presenza della maggioranza assoluta dei professori di I e II fascia, apre la discussione, al termine della quale, il Consiglio, con voto unanime dei professori di I e II fascia presenti, delibera di proporre al Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro la chiamata della dott.ssa Martina IAMMARINO, risultata vincitrice della selezione in discussione.

Motivazioni scientifiche: il profilo della dott.ssa Martina IAMMARINO e le sue competenze sono congruenti con le attività di ricerca definite per la procedura di valutazione comparativa di cui è vincitrice.

Motivazioni didattiche: il profilo della dott.ssa Martina IAMMARINO e le sue competenze sono congruenti con le attività didattiche definite per la procedura di valutazione comparativa di cui è vincitrice.

4.2 Selezione pubblica, per titoli e discussione pubblica, per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), Legge 240/10 presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, con risorse a valere sulla dotazione del Piano nazionale per gli investimenti complementari al Piano nazionale di ripresa e resilienza, in relazione all'iniziativa "DARE-Digital Lifelong Prevention" – Codice iniziativa PNC0000002 - CUP B33C22001340001. Cod. 2023-RTDA-3745 - Codice Procedura PNRR_PNC_02 - Settore Concorsuale 01/B1 - INFORMATICA – SSD INF/01 - INFORMATICA. Del Chiamata vincitore

Il Direttore comunica che la Direzione Risorse Umane, con nota prot. n. 27881 del 04.12.2023, ha trasmesso copia del D.R. n. 4347 del 30.11.2023 con il quale sono stati approvati gli atti della summenzionata procedura di selezione e dal quale risulta che il vincitore è il dott. Giulio MALLARDI.

La Direzione Risorse Umane invita, pertanto, il Consiglio a formulare, ai sensi del Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato, emanato con D.R. n. 4381 del 02.12.2022, una proposta motivata in ordine alla chiamata del candidato indicato quale vincitore, con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di I e II fascia.

Il Direttore, constatata la presenza della maggioranza assoluta dei professori di I e II fascia, apre la discussione, al termine della quale, il Consiglio, con voto unanime dei professori di I e II fascia presenti, delibera di proporre al Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro la chiamata del dott. Giulio MALLARDI, risultato vincitore della selezione in discussione.

Motivazioni scientifiche: il profilo del dott. Giulio MALLARDI e le sue competenze sono congruenti con le attività di ricerca definite per la procedura di valutazione comparativa di cui è vincitore.

Motivazioni didattiche: il profilo del dott. Giulio MALLARDI e le sue competenze sono congruenti con le attività didattiche definite per la procedura di valutazione comparativa di cui è vincitore.

CONTABILITA' E ATTIVITÀ NEGOZIALI

Esce il prof. Lops

Entra la prof.ssa Rossano

5. Gara GATB: adempimenti

Il Direttore comunica che la gara d'appalto sopra soglia per il progetto GATB, di cui responsabile scientifico è il prof. Danilo Caivano, approvata in Consiglio nella seduta del 19.09.2023, slitta all'anno 2024. Il Direttore ricorda che la gara consiste nell'acquisto di un'attrezzatura del valore di 630.000 euro e che la gara sarà gestita dalla Direzione Appalti, come previsto dal Regolamento di finanza e Contabilità per tutti gli appalti sopra la soglia comunitaria.

Pertanto, il Consiglio è chiamato a deliberare sull'inserimento nella nuova programmazione triennale degli acquisti 2024- 26 della gara in oggetto, gestita dalla Direzione Appalti.

Il consiglio approva all'unanimità, rimettendo all'U.O. Contabilità e Attività Negoziali del Dipartimento l'invio della richiesta agli uffici di Ateneo per l'approvazione in CdA dell'inserimento nel documento di programmazione degli acquisti triennale 2024-26.

6. Richiesta di contributo straordinario: adempimenti

Il Direttore comunica che, con nota prot. n. 2528 del 30.11.2023, è pervenuta dalla dott.ssa Antonella Falini una richiesta di parere sulla possibilità di presentare domanda di contributo straordinario al Magnifico Rettore e al Consiglio di Amministrazione per l'organizzazione del Convegno "AI² Algorithm's impact on artificial intelligence", previsto dal 24 al 26 giugno 2024 presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Il contributo richiesto è di € 2.000,00.

Il Direttore ricorda che, ai sensi dell'art. 2, comma 1, del "Regolamento per la concessione di contributi straordinari per attività di rilevante interesse scientifico e culturale", emanato con D.R. n. 801 del 13.03.2020, il Consiglio di Dipartimento è tenuto ad esprimere un parere sulla richiesta di contributo in discussione.

Il Consiglio, all'unanimità, esprime parere favorevole in ordine alla richiesta presentata dalla dott.ssa Falini.

Esce la prof.ssa Roselli

DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI

7. Offerta formativa 2023-2024: affidamento insegnamenti III bando e scelta insegnamenti a tacere;

Il Direttore comunica che per gli insegnamenti di **Diritto dell'Informatica**, SSD IUS/01, CdS in Informatica e Comunicazione Digitale – sede di Taranto, 6 CFU (48 ore) e **di Informatica e Diritto, SSD IUS/01 CdS Magistrale in Sicurezza Informatica - sede di Taranto, 6 CFU (48 ore)**, sono pervenute le domande della dott.ssa Nadina Foggetti, tecnologo di III livello presso il CNR.

La commissione, nominata con D.D. n. 114 del 27/10/2021 e riunitasi il 09/11/2023, per esprimersi circa la congruità del profilo della candidata, ha provveduto a trasmettere il verbale dei lavori.

In particolare, dopo attenta analisi della documentazione presentata e in base ai criteri stabiliti, la Commissione ha espresso parere favorevole circa la congruità dei titoli posseduti, attribuendo alla candidata il punteggio di 26/40.

Pertanto, il Consiglio alla luce della valutazione effettuata dalla Commissione, delibera di affidare alla dott.ssa Nadina Foggetti i seguenti insegnamenti:

Diritto dell'Informatica, SSD IUS/01, CdS in Informatica e Comunicazione Digitale – sede di Taranto, 6 CFU (48 ore);

Informatica e Diritto, SSD IUS/01 CdS Magistrale in Sicurezza Informatica - sede di Taranto, 6 CFU (48 ore);

L'affidamento è a titolo gratuito, ai sensi del p. 3 c. 4, art. 2 del "Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento e didattica integrativa per affidamento o per contratti ai sensi dell'art. 23 legge n. 240-2010" (D.R. n. 295-2013) (Modalità riservata ai soli dipendenti di Enti Pubblici o Privati con i quali l'Università di Bari abbia stipulato specifiche convenzioni, per attività didattiche e didattiche Integrative).

Il Direttore comunica che nella seduta del 13 novembre il Consiglio di Interclasse dei Corsi di Studio in Informatica ha proposto di mettere a tacere, per l'a.a.2023-2024, gli insegnamenti di seguito elencati, previsti nei piani di studio tra gli "ulteriori insegnamenti attivabili (TAF D)", in quanto, a seguito degli avvisi di vacanza aperti dalla Scuola, non è pervenuta alcuna domanda di copertura.

CdS in Informatica:

- Sistemi e Tecniche di Gestione Documentale, SSD ING-INF/05, 6 CFU
- Sistemi e Tecniche di Gestione Documentale + Progetto, SSD ING-INF/05, 9 CFU

CdS in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software:

- Evoluzione del Software, SSD ING-INF/05, 6 CFU
- Elementi di Data Mining, SSD ING-INF/05, 6 CFU

CdS in Informatica e Comunicazione Digitale (Sede Taranto):

- Sistemi Informativi, SSD INF/01, 6 CFU
- Sistemi Informativi + Progetto, SSD INF/01, 9 CFU
- Metodi per il Ritrovamento e il Filtraggio dell'Informazione, SSD INF/01, 6 CFU

CdS Magistrale in Computer Science:

- Cyber-Security Capstone Project, SSD ING-INF/05, 6 CFU
- Cloud Computing, SSD INF/01, 6 CFU
- Knowledge Representation and Reasoning, SSD INF/01, 6 CFU

CdS Magistrale in Data Science:

- Logica e Intelligenza Artificiale, SSD INF/01, 6 CFU
- Modelli Economici per l'Innovazione Guidata dai Dati, SSD SECS-P/08, 6 CFU
- Data Mining II, SSD ING-INF/05, 6 CFU

CdS Magistrale in Sicurezza Informatica (Sede di Taranto):

- Progettazione di Sistemi Sicuri, SSD INF/01 - ING-INF/05, 6 CFU
- Teoria dell'Informazione, SSD INF/01, 6 CFU
- Logica Applicata, SSD INF/01, 6 CFU
- Quantum Computing, SSD INF/01, 6 CFU

Il Consiglio, dopo ampia discussione, considerato che l'offerta resta comunque ampia e che gli studenti dispongono di un numero elevato di insegnamenti di competenze trasversali tra i quali fare le proprie scelte, approva all'unanimità quanto proposto dal Consiglio di Interclasse.

8. Assegnazione dottorandi XXXVIII e XXXIX ciclo a supporto della didattica

Il Direttore riferisce che il Coordinatore del CICS, prof Giovanni Dimauro, nella riunione del Consiglio di Interclasse dei Corsi di Studio in Informatica (CICS) del 13.11.2023, ha evidenziato la necessità di

richiedere al Consiglio di Dipartimento il supporto alle attività didattiche da parte dei dottorandi del XXXVIII e XXXIX Ciclo per gli insegnamenti fondamentali dei corsi di studio.

Il Direttore informa che il Collegio di Dottorato in Informatica e Matematica, ciclo XXXVIII e XXXIX, ha deliberato che ai dottorandi sia autorizzato lo svolgimento di attività didattica integrativa fino a un massimo di 40 ore l'anno.

Tutto ciò premesso, il Direttore, sentita la prof.ssa Francesca Mazzia, Coordinatrice del Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica, propone il seguente piano di assegnazione delle attività:

Insegnamento	CdS	Ore	Dottorando	Ore	Dottorando	Ore
Programmazione A-L	INF	20	Grassi	10	Basile	10
Programmazione M-Z	INF	20	Gattulli	20		
Architettura degli Elaboratori e SO A-L	INF	15	Colonna	10	Scaringi	5
Architettura degli Elaboratori e SO M-Z	INF	15	Colonna	10	Buttaro	5
Laboratorio di Informatica A-L	INF	15	Camporeale	10	Scaringi	5
Laboratorio di Informatica M-Z	INF	15	Calvano	10	Greco	5
Calcolabilità e complessità A-L	INF	20	Recchia	20		
Linguaggi di programmazione A-L	INF	15	De Marinis	10	Fanelli	5
Linguaggi di programmazione M-Z	INF	15	Dibenedetto	15		
Basi di Dati A-L	INF	20	Sterlicchio	10	Fanelli	10
Ingegneria del Software A-L / M-Z	INF	30	Grassi	20	Basile	10
Programmazione A-L	ITPS	20	Petruzzelli	15	Buttaro	5
Programmazione M-Z	ITPS	20	Camporeale	10	Lomonte	10
Architettura degli Elaboratori e SO A-L	ITPS	15	Scaringi	15		
Laboratorio di Informatica A-L	ITPS	15	Greco	15		
Laboratorio di Informatica M-Z	ITPS	15	Camporeale	10	Recchia	5
Linguaggi di programmazione A-L	ITPS	15	Fanelli	15		
Linguaggi di programmazione M-Z	ITPS	15	Petruzzelli	15		
Ingegneria del Software A-L	ITPS	20	Calvano	20		
Progettazione di Basi di Dati A-L	ITPS	20	Recchia	5	Buttaro	15
Progettazione di Basi di Dati M-Z	ITPS	20	Sterlicchio	20		
Programmazione	ICD	30	Esposito	30		
Laboratorio di Informatica	ICD	15	De Marinis	15		
Programmazione	ICD/MM	15	Lomonte	15		
Linguaggi di programmazione	ICD/MM	10	Dibenedetto	10		

Il Consiglio approva all'unanimità.

9. Offerta formativa 2024/2025: linee programmatiche

Il Direttore comunica che è pervenuta dal prof. Dimauro, Coordinatore del Consiglio di Interclasse dei Corsi di Studio in Informatica, la richiesta di ratificare le modalità di apertura dell'offerta formativa per l'a.a. 2024-2025 sulla base delle esigenze didattiche dei corsi di laurea afferenti all'interclasse, già approvate nella riunione del CICS del 13.11.2023.

Nella suddetta riunione, il CICS ha deliberato di aprire l'offerta a.a. 2024-2025 dei corsi di studio in:

- Informatica
- Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software
- Informatica e Comunicazione Digitale (sede di Taranto)
- Magistrale in Computer Science
- Magistrale in Data Science
- Magistrale in Sicurezza Informatica (sede di Taranto)

in modalità "aggiornamento", in quanto non si intende procedere a nuove istituzioni né modifiche di ordinamento.

Il Consiglio, dopo un breve dibattito, delibera di ratificare quanto approvato dal CICS nella riunione del 13.11.2023, in ordine alle modalità di apertura dell'offerta formativa per l'a.a. 2024-2025 sulla base delle esigenze didattiche dei corsi di laurea afferenti all'interclasse.

10. Carichi didattici RTD progetti PNRR

Il Direttore comunica al Consiglio che è necessario affidare i carichi didattici agli RTDA reclutati a valere sui progetti PNRR FAIR e SERICS, per l'anno accademico 2023-24 che saranno erogati entro il primo anno di contratto (febbraio 2024). Considerato che tali carichi didattici devono essere riconducibili alle attività di progetto sulle quali i ricercatori saranno impegnati full-time, il Direttore illustra la seguente proposta:

Cognome	Nome	Progetto PNRR	Presenza di servizio	Termine I anno	Incarichi o affidamenti di insegnamento	Tipologia	Ore	Organo collegiale affidante
Andresini	Giuseppina	FAIR	16/2/23	15/2/24	Understanding symbiotic AI systems to improve robustness of models	Dottorato di Ricerca in Informatica e Matematica	31	Collegio di Dottorato
					Transparency and explainability in artificial intelligence	Competenze Trasversali 2023-2024	30	Senato & CdA
De Martino	Graziella	FAIR	16/2/23	15/2/24	Sustainability of symbiotic AI	Dottorato di Ricerca in	31	Collegio di Dottorato

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

VERBALE CONSIGLIO DIPARTIMENTO N. 15 DEL 6 DICEMBRE 2023

					AI in law: applying artificial intelligence to the legal domain	Informatica e Matematica Competenze Trasversali 2023-2024	32	Senato & CdA
Dentamaro	Vincenzo	FAIR	16/2/23	15/2/24	Symbiotic AI: case studies in challenging domains	Dottorato di Ricerca in Informatica e Matematica	31	Collegio di Dottorato
					Basi di intelligenza artificiale e machine learning: sviluppare le potenzialità degli operatori sanitari	Competenze Trasversali 2023-2024	32	Senato & CdA
Desiato	Domenico	SERICS	20/2/23	19/2/24	Data Privacy in Big Data Context	Dottorato di Ricerca in Informatica e Matematica	31	Collegio di Dottorato
Pasquadibisceglie	Vincenzo	FAIR	27/2/23	26/2/24	Data-centric AI: transforming raw data into smart data	Dottorato di Ricerca in Informatica e Matematica	31	Collegio di Dottorato
					Analisi dei dati per la gestione di processi	Competenze Trasversali 2023-2024	30	Senato & CdA
Quaranta	Luigi	FAIR	20/2/23	19/2/24	Design of a Symbiotic AI system	Dottorato di Ricerca in Informatica e Matematica	31	Collegio di Dottorato
					Design of a Symbiotic AI system	Dottorato di Ricerca in Digital Innovation and e-Health	31	Collegio di Dottorato
Saeed	Zafar	FAIR	27/2/23	26/2/24	Symbiotic AI: combining knowledge and reasoning	Dottorato di Ricerca in Informatica e Matematica	31	Collegio di Dottorato

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA
VERBALE CONSIGLIO DIPARTIMENTO N. 15 DEL 6 DICEMBRE 2023

					Big data analytics for text mining	Competenze Trasversali 2023-2024	30	Senato & CdA
Siciliani	Lucia	FAIR	17/2/23	16/2/24	Symbiotic AI: Understanding language-based human signals	Dottorato di Ricerca in Informatica e Matematica	31	Collegio di Dottorato
					Introduzione alla linguistica computazionale per l'intelligenza artificiale	Competenze Trasversali 2023-2024	30	Senato & CdA
Tamborrino	Cristiano	FAIR	20/2/23	19/2/24	Symbiotic AI: Improving the data quality and the algorithms	Dottorato di Ricerca in Informatica e Matematica	31	Collegio di Dottorato
					Elementi di statistica per la data analytics	Competenze Trasversali 2023-2024	30	Senato & CdA
Zaza	Gianluca	FAIR	16/2/23	15/2/24	Explainability for symbiotic AI	Dottorato di Ricerca in Informatica e Matematica	31	Collegio di Dottorato
					Data modeling for AI applications in healthcare	Competenze Trasversali 2023-2024	30	Senato & CdA

Dopo ampia discussione, il Consiglio approva i suddetti affidamenti.

11. Competenze trasversali 2023-2024: affidamento incarichi

11.1 Affidamento incarichi di docenza

Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 2517 del 30.11.2023, la prof.ssa Annalisa Appice, a seguito dell'approvazione del progetto "Metodologie e strumenti di Business Intelligence & Data Analysis" a valere sul bando per la realizzazione di percorsi di formazione (insegnamenti e laboratori) per l'acquisizione di competenze trasversali e per l'imprenditorialità (D.R. n. 2461 del 04.07.2023), ha chiesto che vengano conferiti i seguenti incarichi per un totale di 56 ore accademiche:

Nome	Posizione	Contenuto	Ore	Compenso (lordo amm.)
------	-----------	-----------	-----	-----------------------

Annalisa Appice	PA, Dip Informatica	Introduzione alle Business Intelligence & Data Analysis	2	€ 200
Gloria Polimeno	Data Analyst and Project Manager in Exprivia S.P.A	Introduzione alla Business Intelligence, patrimonio informativo delle aziende, Architetture dei Datawarehouse, Modellazione di un Datawarehouse, OLAP vs OLTP	18	€ 1.800
Nicola Alessandro Natilla	Software Engineer in Exprivia S.P.A	Introduzione all'ETL ETL vs ELT Pattern di integrazione & Data Transformation Design e Architettura di un engine ETL Pentaho Data Integration vs Power Query	18	€ 1.800
Lorenzo Vacca	Process Analyst in Exprivia S.P.A.	Reportistica e Dashboarding Architettura Cenni a Power Bi e Qlik Cenni di BI con Soluzioni SAP	18	€ 1.800

Vista la documentazione a supporto della richiesta e tenuto conto delle disponibilità di cassa, il Consiglio, all'unanimità, approva i conferimenti dei suddetti incarichi per l'insegnamento di **"Metodologie e strumenti di Business Intelligence & Data Analysis"** da erogare nell'Anno accademico 2023/2024, per un totale di 56 ore accademiche.

Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 2490 del 28.11.2023, Il Prof. Donato Malerba, a seguito dell'approvazione del progetto **"Tecnologie digitali emergenti per l'innovazione industriale"** a valere sul bando per la realizzazione di percorsi di formazione (insegnamenti e laboratori) per l'acquisizione di competenze trasversali e per l'imprenditorialità (D.R. n. 2461 del 04.07.2023), ha chiesto che vengano conferiti i seguenti incarichi per un totale di 56 ore accademiche:

Nome	Posizione	Contenuto	Ore	Compenso (lordo amm.)
Donato Malerba	PO, Dip. Informatica	Tecnologie digitali emergenti: Big Data	8	€ 800

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA
VERBALE CONSIGLIO DIPARTIMENTO N. 15 DEL 6 DICEMBRE 2023

Pietro Leo	Executive Arch.&Chief Scient. IBM Italia	Tecnologie digitali emergenti: Machine Learning, AI, VR/AR, Metaverso	24	€ 2.400
Domenico Cuoccio	Program Cyber-security Manager Mainline ICC, Alstom Ferroviaria Spa	Tecnologie digitali emergenti: Cybersecurity, Blockchain, Quantum computing	24	€ 2.400

Inoltre, il Prof. Malerba ha dichiarato di aver completato il proprio carico didattico per l'a.a. 2023/2024.

Vista la documentazione a supporto della richiesta e tenuto conto delle disponibilità di cassa, il Consiglio, all'unanimità, approva i conferimenti dei suddetti incarichi per l'insegnamento di "Tecnologie digitali emergenti per l'innovazione industriale" da erogare nell'Anno accademico 2023/2024 per un totale di 56 ore accademiche.

Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 2494 del 28.11.2023, il prof. Corrado Mencar, a seguito dell'approvazione del progetto "**Analisi Intelligente dei Dati No-Code**" a valere sul bando per la realizzazione di percorsi di formazione (insegnamenti e laboratori) per l'acquisizione di competenze trasversali e per l'imprenditorialità (D.R. n. 2461 del 04.07.2023), ha chiesto che vengano conferiti i seguenti incarichi per un totale di 48 ore accademiche:

Nome	Posizione	Contenuto	Ore	Compenso (lordo amm.)
Corrado Mencar	PA, Dip Informatica	Knime Basics	24	€ 2.400
Roberto Anglani	R&I manager Sidea Group	Artificial Intelligence	12	€ 1.200
Eufemia Lella	Data Scientist in Exprivia S.p.A.	Metodi di Data Science: introduzione al machine learning supervisionato e applicazioni industriali	12	€ 1.200

Inoltre, il Prof. Mencar ha dichiarato di aver completato il proprio carico didattico per l'a.a. 2023/2024.

Vista la documentazione a supporto della richiesta e tenuto conto delle disponibilità di cassa, il Consiglio, all'unanimità, approva i conferimenti dei suddetti incarichi per l'insegnamento di "Analisi Intelligente dei Dati No-Code" da erogare nell'Anno accademico 2023/2024, per un totale di 48 ore accademiche.

Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 2503 del 28.11.2023, il dott. Marco Polignano, a seguito

dell'approvazione del progetto **“Informatica e Scienza della Nutrizione e Benessere: Approcci Interdisciplinari per la Promozione della Salute”** a valere sul bando per la realizzazione di percorsi di formazione (insegnamenti e laboratori) per l'acquisizione di competenze trasversali e per l'imprenditorialità (D.R. n. 2461 del 04.07.2023), ha chiesto che vengano conferiti i seguenti incarichi per un totale di 55 ore accademiche:

Nome	Posizione	Contenuto	Ore	Compenso (lordo amm.)
Marco Polignano	RTD-A, Dip Informatica	Intelligenza Artificiale per l'eHealth e la Promozione della Salute	15	RTD PNRR-Carico didattico istituzionale
Vincenza Intini	Biologa Nutrizionista ed esperta nel settore del benessere e della salute umana	Fisiologia della nutrizione	24	€ 2.400
Giuseppe Cavallo	Research Area Manager eHealth e Sanità Digitale, Naps Lab Srls	Tecnologie digitali per il monitoraggio dello stato di salute	2	€ 200
Vincenza Intini	Biologa Nutrizionista ed esperta nel settore del benessere e della salute umana	Il benessere come stile di vita sano e proattivo	14	€ 1.400

Vista la documentazione a supporto della richiesta e tenuto conto delle disponibilità di cassa, il Consiglio, all'unanimità, approva i conferimenti dei suddetti incarichi per l'insegnamento di **“Informatica e Scienza della Nutrizione e Benessere: Approcci Interdisciplinari per la Promozione della Salute”** da erogare nell'Anno accademico 2023/2024, per un totale di 55 ore accademiche.

Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 2540 del 4.12.2023, la dott.ssa Vita Santa Barletta, a seguito dell'approvazione del progetto **“PROJECT MANAGEMENT”** a valere sul bando per la realizzazione di percorsi di formazione (insegnamenti e laboratori) per l'acquisizione di competenze trasversali e per l'imprenditorialità (D.R. n. 2461 del 04.07.2023), ha chiesto che vengano conferiti i seguenti incarichi per un totale di 48 ore accademiche:

Nome	Posizione	Contenuto	Ore	Compenso (lordo amm.)
Danilo Caivano	PO, Dip. Informatica	Project Management: La	8	€ 800

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA
VERBALE CONSIGLIO DIPARTIMENTO N. 15 DEL 6 DICEMBRE 2023

		complessità di un progetto		
Vita Santa Barletta	RTDA, Dip. Informatica	Project Management: Domini e Gruppi di Processi	25	€ 2.500
Claudio Tinelli	Security Manager, Eulogic S.r.l	Project Management: La sicurezza nella gestione di progetti	15	€ 1.500

Inoltre, la dott.ssa. Barletta e il Prof. Danilo Caivano dichiarano che il proprio carico didattico istituzionale per l'anno accademico 2023/2024 è stato assolto.

Vista la documentazione a supporto della richiesta e tenuto conto delle disponibilità di cassa, il Consiglio, all'unanimità, approva i conferimenti dei suddetti incarichi per l'insegnamento di **"PROJECT MANAGEMENT"** da erogare nell'Anno accademico 2023/2024, per un totale di 48 ore accademiche.

Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 2562 del 5.12.2023, Il Prof. Danilo Caivano, a seguito dell'approvazione del progetto **"FUTURE FORESIGHT"** a valere sul bando per la realizzazione di percorsi di formazione (insegnamenti e laboratori) per l'acquisizione di competenze trasversali e per l'imprenditorialità (D.R. n. 2461 del 04.07.2023), ha chiesto che vengano conferiti i seguenti incarichi per un totale di 24 ore accademiche:

Nome	Posizione	Contenuto	Ore	Compenso (lordo amm.)
Giuseppe Creanza	Dipendente InnovaPuglia con esperienza ventennale sui temi dell'Innovazione	Future Foresight	24	€ 2.400

Vista la documentazione a supporto della richiesta e tenuto conto delle disponibilità di cassa, il Consiglio, all'unanimità, approva i conferimenti dei suddetti incarichi per l'insegnamento di **"FUTURE FORESIGHT"** da erogare nell'Anno accademico 2023/2024 per un totale di 24 ore accademiche.

Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 2562 del 5.12.2023, Il Prof. Danilo Caivano, a seguito dell'approvazione del progetto **"CORSO IN EUROPROGETTAZIONE"** a valere sul bando per la realizzazione di percorsi di formazione (insegnamenti e laboratori) per l'acquisizione di competenze trasversali e per l'imprenditorialità (D.R. n. 2461 del 04.07.2023), ha chiesto che vengano conferiti i seguenti incarichi per un totale di 24 ore accademiche:

Nome	Posizione	Contenuto	Ore	Compenso (lordo amm.)
------	-----------	-----------	-----	-----------------------

Francesco Guaragno	PTA Università degli studi di Bari "Aldo Moro"	La programmazione dei Fondi europei 2021-2027: i principali programmi di finanziamento a gestione diretta e i fondi strutturali e di investimento europei; Strumenti e tecniche di europrogettazione; il Project Cycle Management e il Logical Framework approach; Dal NextGenerationEU al PNRR; Monitoraggio e valutazione di un progetto	8	€ 800
Mariangela Lupo	PTA Università degli studi di Bari "Aldo Moro"	Scrivere un progetto di successo: Do's and Don'ts; Il budget del progetto e i principi di rendicontazione dei progetti europei; Comunicazione, disseminazione e valorizzazione dei risultati di un progetto; Laboratorio di europrogettazione e project work;	16	€ 1.600

Vista la documentazione a supporto della richiesta e tenuto conto delle disponibilità di cassa, il Consiglio, all'unanimità, approva i conferimenti dei suddetti incarichi per l'insegnamento di "**CORSO IN EUROPROGETTAZIONE**" da erogare nell'Anno accademico 2023/2024 per un totale di 24 ore accademiche.

11.2 Incarichi PTA

Il Direttore propone che vengano conferiti i seguenti incarichi al personale tecnico amministrativo afferente alle U.O. coinvolte nei processi amministrativi necessari all'attuazione dei suddetti percorsi di formazione (insegnamenti e laboratori) per l'acquisizione di competenze trasversali e per l'imprenditorialità (D.R. n. 2461 del 04.07.2023), per un totale di 183 ore e un costo complessivo onnicomprensivo di 5.490 euro.

Nome	Unità Operativa	Ore	Compenso (lordo amm.)
Marcella Cives	U.O. Didattica e Servizi agli Studenti	43	1.290 €
Santina Messa	U.O. Didattica e Servizi agli Studenti	40	1.200 €

Anna Depalo	U.O. Contabilità e Attività negoziali	30	900 €
Giuseppe Buono	U.O. Contabilità e Attività negoziali	15	450 €
Francesca Pace	U.O. Contabilità e Attività negoziali	10	300 €
Ciria Accettura	U.O. Servizi Generali, Logistica e Supporto informatico	10	300 €
Francesco Felice	U.O. Servizi Generali, Logistica e Supporto informatico	10	300 €
Alessia Maiellaro	COA, U.O. Contabilità e Attività negoziali, U.O. Servizi Generali, Logistica e Supporto informatico	25	750 €

Tenuto conto della disponibilità di cassa, a seguito dell'approvazione dei progetti menzionati, il Consiglio, all'unanimità, approva i conferimenti dei suddetti incarichi per un totale di 183 ore e un costo complessivo onnicomprensivo di 5.490,00 euro.

12. Competenze trasversali 2022/23: affidamento incarico

A seguito dell'approvazione dei progetti a valere sul bando per la realizzazione di percorsi di formazione (insegnamenti e laboratori) per l'acquisizione di competenze trasversali e per l'imprenditorialità (D.R. n. 2411 del 04.07.2022), il Direttore, sentito il coordinatore amministrativo, propone che venga conferito il seguente incarico a PTA il cui costo graverà sul progetto **"Agenda 2030: Conoscere per partecipare"** del prof. Giuseppe Pirlo.

Nome	Unità Operativa	Ore	Compenso (lordo amm.)
Ida Mastroviti	U.O. Didattica e Servizi agli Studenti	6	180 €

Il Consiglio approva all'unanimità.

13. Attribuzione titolo cultore della materia

Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 2366 del 13.11.2023, la prof.ssa Veronica Rossano ha presentato una richiesta per l'attribuzione della qualifica di Cultore della Materia al dott. Gianfranco Semeraro per l'insegnamento di Laboratorio di Informatica - Track B - SSD INF/01 - Corso di Laurea in Informatica.

Il Direttore invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

Dopo una breve discussione e visti i titoli del dott. Gianfranco Semeraro il Consiglio, acquisito il parere favorevole del CICS, delibera all'unanimità di attribuire al dott. Gianfranco Semeraro la qualifica di cultore della materia per l'insegnamento di Laboratorio di Informatica – Track B - SSD INF/01 - Corso di Laurea in Informatica.

14. Riesame Ciclico: presa d'atto

Il Direttore illustra i rapporti di riesame ciclico predisposti dal gruppo di assicurazione della qualità di ciascun CdS e approvati nella seduta del Consiglio di interclasse del 13 novembre 2023.

Particolare attenzione viene riservata alle sezioni che descrivono le criticità e le aree di miglioramento, in quanto queste rappresentano gli obiettivi che i corsi di studio hanno definito per il prossimo quinquennio.

Il Consiglio prende atto.

15. Schede di Monitoraggio annuale: presa d'atto

Il Direttore illustra al Consiglio le Schede di Monitoraggio Annuale commentate dal gruppo di assicurazione della qualità di ciascun CdS e approvati nella seduta del Consiglio di interclasse del 13 novembre 2023.

Il Consiglio prende atto dei punti di forza e di debolezza e si impegna nel miglioramento di quanto di propria competenza.

16. Attività didattica preventiva: adempimenti

Il Direttore comunica che, con nota prot. n. 2527 del 30.11.2023, la prof.ssa Claudia d'Amato ha trasmesso la dichiarazione relativa all'impegno didattico e di servizio per l'a.a. 2023-2024 previsto ai sensi dell'art. 6, comma 2 della L. 240/2010.

Il Consiglio prende atto.

RICERCA E TERZA MISSIONE RICERCA E TERZA MISSIONE

17. Bandi assegno di ricerca - Nomina commissioni

Il Direttore comunica che il giorno 22.11.2023 sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca - Programma n. 01.88, indetta con DR. n. 3679 del 13.10.2023, di cui è responsabile scientifico il prof. Mario Alessandro Bochicchio, pertanto, il Consiglio è invitato a deliberare in ordine alla composizione della Commissione esaminatrice.

Non essendo pervenuta la documentazione richiesta, il punto è rinviato.

18. Costituzione di una spin off accreditata dall'Università degli Studi di Bari Aldo Moro denominata AI2B s.r.l.

Il Direttore comunica che, con nota prot. n. 2322 del 08.11.2023 e successive, il prof. Pierpaolo Basile, in qualità di proponente, ha inviato una proposta per la costituzione di una società spin off accreditata dall'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, finalizzata alla valorizzazione del lavoro svolto all'interno del gruppo di ricerca SWAP del Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

La società avrà principalmente per oggetto la realizzazione e lo sviluppo di:

- serious games, contest, hackathon e competizioni di edutainment basati sulle tecnologie informatiche, anche con l'utilizzo di sistemi di Intelligenza Artificiale;
- software per applicazioni aziendali e piattaforme basate su Intelligenza Artificiale;
- sistemi di profilazione e recommendation basati su Intelligenza Artificiale;
- sistemi software per la social media analysis e multimodal data analysis;
- sistemi di elaborazione del linguaggio naturale.

Il gruppo imprenditoriale vede oltre al prof. Pierpaolo Basile, docente universitario proponente, i seguenti soci:

- prof. Giovanni Semeraro
- prof. Pasquale Lops
- prof. Marco de Gemmis
- dott. Cataldo Musto
- dott. Vincenzo Russo
- dott. Marco Gadaleta

Eventuale indicazione della sede della società: stanza n. 756 situata al settimo piano del Dipartimento di Informatica.

Il Consiglio, ritenendo che la costituzione della società Spin Off in parola non porrebbe in essere alcun conflitto di interesse con attività simili che possano essere svolte dal Dipartimento di Informatica, esprime parere favorevole alla proposta di costituzione della società spin off accreditata dall'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, denominata "AI2B s.r.l." e all'assegnazione dello spazio richiesto dal prof. Pierpaolo Basile.

Varie ed eventuali

La seduta è tolta alle ore 13:49.

Il Segretario Verbalizzante
(F.to Dott.ssa Alessia Maiellaro)

Il Direttore
(F.to Prof. Filippo Lanubile)

Bari, 6 dicembre 2023