

**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA
DEL 13 OTTOBRE 2023**

Il giorno 13 ottobre 2023, alle ore 11:00, 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. Richiesta di istituzione di una posizione di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) L.240/2010
5. Richiesta utilizzo aule per l'evento: ACM RecSys Summer School 2024

CONTABILITA' E ATTIVITÀ NEGOZIALI

6. Richieste di attivazione di contratti professionali
7. Richieste di attivazione di contratti occasionali
8. Discarico inventariale

DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI

9. Proposta Laboratorio didattico di Cybersecurity

RICERCA E TERZA MISSIONE

10. Progetto OSCAR Promoting crOss-cutting digital Skills through Europe-wide non-Conventional leArning experiences - Call Partnerships for Innovation - ERASMUS-EDU-2023-PI-FORWARD: adempimenti
11. Progetto "Osservazione della Terra pEr la sTima precoce dei fabbisogni Irrigui (TETI)-EarTH Observation for the Early forecasT of Irrigation needS (THETIS)": adempimenti
12. Progetto MAD - La metamorfosi Additiva del Design: adempimenti
13. Proposta progettuale EAGLE EYE: adempimenti

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.	P	10)	SEMERARO G.	P

Professori di II Fascia:

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

Ricercatori:

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

Ricercatori a tempo determinato:

1)	ANDRESINI E.	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.	P
5)	CASALINO G.	P	18)	POLIGNANO M.	P
6)	COLIZZI L.N.	P	19)	QUARANTA L.	G
7)	CONVERTINI V.N	G	20)	RAGONE A.	P
8)	DE MARTINO G.	P	21)	SAEED Z.	A
9)	DENTAMARO V.	P	22)	SICILIANI L.	P
10)	DESIATO D.	P	23)	TAMBORRINO C.	P

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

Personale Tecnico Amministrativo:

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

Dottorandi:

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

Studenti:

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

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 11:25.

DIREZIONE**1. Comunicazioni**

- Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 225639 del 20.09.2023, è stato trasmesso dalla Direzione Generale Staff Logistica e Procedimenti Speciali il D.R. n. 3322 del 18.09.2022 con il quale sono stati proclamati eletti i seguenti rappresentanti degli studenti nel Consiglio di Dipartimento di Informatica, per il biennio accademico 2023/2025:
 1. Colamartino Antonio
 2. De Dato Domenico
 3. Ferrara Marco
 4. Granvilla Simone
 5. Mastrolonardo Domenico
 6. Myslihaka Franka
 7. Pesari Alessandro
 8. Sguera Alessandro

9.Soccio Andrea
10.Terme Christian Domenico
11.Verna Vito

- Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 232351 del 28.09.2023, la Direzione per il Coordinamento delle strutture dipartimentali ha provveduto a trasmettere il D.R. n. 3484 del 27.09.2023 relativo alla ricomposizione della Giunta del Dipartimento di Informatica, per lo scorcio del quadriennio accademico 2021-2025. Il Direttore precisa, altresì, che a seguito della nomina a Professori di prima fascia dei proff. Lanzilotti e Lops a decorrere dal 17.07.2023 e che tenuto conto del verbale relativo alle votazioni del 21.12.2022 relativo alle elezioni di tutte le componenti nella Giunta del Dipartimento di "Informatica", per il quadriennio accademico 2021-2025, da cui il prof. Ciro CASTIELLO e la prof.ssa Claudia D'AMATO risultano unici non eletti per la componente dei professori di II fascia, la Giunta è ricomposta come segue:

il Direttore - Presidente;

PROFESSORI DI RUOLO DI I FASCIA:

- prof. Donato MALERBA
- prof. Giuseppe PIRLO

PROFESSORI DI RUOLO DI II FASCIA:

- prof.ssa Veronica ROSSANO
- prof. Ciro CASTIELLO
- prof.ssa Claudia D'AMATO

RICERCATORI:

- dott. Nicola BOFFOLI
- dott.ssa Enrichetta GENTILE

PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO:

- dott.ssa Vincenza, Marianna CALO'

- Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 226025 del 20.09.2023, la Direzione per il Coordinamento delle strutture dipartimentali ha provveduto a trasmettere il D.R. n. 3359 del 18.09.2023 con cui è stato costituito il Centro Interdipartimentale "Multilingue di Ricerca della Lingua Economica (Lin€co)" per il quadriennio accademico 2023-2027. Il Centro si propone di creare una piattaforma di informazione o meglio una Banca dati della terminologia economica del Meridione al servizio delle istituzioni e degli stakeholder, presenti sul territorio, allo scopo di diffondere e gestire le lingue speciali utilizzate nell'ambito dei vari settori dell'economia contribuendo alla prevenzione dell'analfabetismo economico e finanziario. Il Centro, promosso dai Dipartimenti di Economia Management e Diritto dell'impresa, di Ricerca e Innovazione Umanistica e di Informatica dell'Università degli studi di Bari Aldo Moro, comprende, ai sensi

dell'art. 33 dello Statuto di Ateneo, non meno di 15 docenti (professori e ricercatori) dell'Università di Bari Aldo Moro che abbiano espresso formale adesione al Centro. Al Centro possono, in seguito, aderire altri docenti e ricercatori dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro che svolgano ricerca scientifica nei settori di pertinenza con le finalità del Centro. La domanda deve essere indirizzata al Magnifico Rettore e da questi rimessa al Consiglio del Centro. L'adesione può essere proposta in qualsiasi momento dell'anno solare e ha efficacia dalla data del suo accoglimento da parte del Consiglio del Centro. Possono aderire al Centro studiosi italiani e stranieri che intendano partecipare alla realizzazione delle attività previste e che presentino istanza al Consiglio del Centro che delibera sul punto.

- Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 2022 del 27/09/2023, il prof. Mario A. Bochicchio ha informato il Dipartimento che intende partecipare a una proposta progettuale denominata DREAM, in risposta al bando Twinning Bottom-Up (HORIZON-WIDERA2023-ACCESS-02). Costo totale del progetto (approssimato): € 1.294.695,00 - Costo relativamente all'unità di ricerca UNIBA (approssimato): € 303.875,00 - Durata del progetto: 36 mesi - Consorzio: Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute, Ukraine (Capofila) - Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Dipartimento di Informatica) - Norwegian University of Science and Technology - Dublin City University.
- Il Direttore comunica che, con nota prot. n. 236399-I/11 del 04.10.2023, il Coordinatore del Presidio della Qualità di Ateneo, prof. Massimo Di Rienzo, ha informato i Dipartimenti di ricerca circa l'avvio della rilevazione dell'opinione degli Studenti a.a. 2023-2024. Pertanto, i Docenti possono invitare gli studenti a compilare i questionari già nel periodo di svolgimento delle lezioni e non solo prima della prenotazione all'esame, sollecitandoli ad esprimersi liberamente e ricordando che è garantito l'anonimato. Il PQA sollecita, altresì, i docenti a prendere visione dei risultati delle rilevazioni, al fine di trovare spunti di miglioramento e innovazione della propria didattica, ed a presentarli agli studenti all'inizio delle lezioni, allo scopo di mostrarne l'utilità e la considerazione data alle loro opinioni sensibilizzando gli studenti ad una corretta compilazione. Inoltre, i responsabili delle UO Didattica e servizi agli studenti di Dipartimento devono dare massima diffusione alla notizia, con l'affissione presso le aule della apposita locandina e ricordare ai Referenti Esse3 di apportare eventuali modifiche sul sistema solo se necessarie ed esclusivamente sulle date di avvio della compilazione del questionario.
- Il Direttore comunica che, con email del 11/10/2023, il dott. Emilio Miccolis invita a individuare due nominativi anziché uno di "Referente per la parità di genere" all'interno di ciascun Dipartimento di didattica e di ricerca, uno tra il personale docente e uno tra il personale tecnico, amministrativo e bibliotecario, da coinvolgere, ciascuno per le proprie funzioni, nella promozione e attuazione delle azioni positive nel relativo contesto organizzativo. Il nominativo precedentemente individuato per i PTA è quello della dott.ssa Marianna Calò. Per il personale docente, il Direttore intende indicare la prof.ssa Francesca Lisi.
- Il Direttore comunica che, a partire dal 10/10/2023, presso il Dipartimento di Informatica è definitivamente operativo il DHCP su rete cablata. Il Direttore comunica inoltre che sono in corso i lavori di rifacimento e ristrutturazione della sala server al piano -2 del dipartimento, che sarà destinata a ospitare in modo adeguato i server dei docenti e gruppi di ricerca. Il Direttore invita il prof. Antonio Piccinno, delegato alla supervisione dei servizi informatici, a illustrare i benefici delle iniziative.

2. Ratifica Decreti del Direttore

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

D.D. n. 95 del 07.09.2023 – Nomina vincitore della selezione pubblica per titoli e colloquio per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo occasionale, della durata di 2 mesi, per le esigenze del progetto "Attivazione di iniziative volte al recupero degli studenti inattivi (ex D.M. n. 2503/2019)". La vincitrice del bando in parola è la dott.ssa Nunzia LOMONTE

D.D. n. 96 del 26.09.2023 – Affidamento dell'insegnamento di Trattamento dei dati sensibili, Corso di studi Magistrale in Data Science, SSD IUS/01, CFU 6, ore 55, anno 1, semestre 1, al dott. Filippo LORE' con contratto a titolo oneroso.

D.D. n. 97 del 06.10.2023 – Affidamento dell'insegnamento di Matematica Discreta corso A-L, Corso di studi in Informatica, SSD MAT/03, CFU 9, ore 86, anno 1, semestre 1, alla prof.ssa Lidia Rosaria Palese con contratto a titolo oneroso.

D.D. n. 98 del 10.10.2023 – Approvazione della sottoscrizione della Convenzione tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Dipartimento di Informatica) e la PIRELLI TYRE S.p.A, per il cofinanziamento n. 1 borsa di dottorato nell'ambito del Corso di Dottorato di Ricerca in Informatica e Matematica (XXXIX ciclo – a.a. 2023/2024, 2024/2025, 2025/2026) dell'Università degli studi di Bari, nell'ambito della dotazione assegnata alla stessa Università dal MUR ai sensi del sopra citato D.M. 117/2023 e a stipulare, per tale finanziamento l'apposita convenzione per il cofinanziamento pari a € 30.000,00 a carico dell'impresa citata.

Il Consiglio, unanime, ratifica i Decreti del Direttore dal n. 95 al n. 98 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:

- 19 settembre 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. Richiesta di istituzione di una posizione di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) L.240/2010

Il Direttore comunica che, con nota prot. 2120 del 09.10.2023, il prof. Danilo Caivano ha richiesto l'istituzione di una posizione di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) L.240/2010, con regime di impegno a tempo pieno, SSD: ING-INF/05 – Sistemi di elaborazione delle informazioni - Settore concorsuale: 09/H1 - Sistemi di elaborazione delle informazioni - della durata di tre anni, presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, a valere sul finanziamento del progetto "SERICS - Security and Rights in the Cyber Space, Spoke 3 - Attacks and

Defenses” - PNRR “Cybersecurity, nuove tecnologie e tutela dei diritti” - Missione 4 - Componente 2. Linea di intervento 1.3 Partenariati estesi.

La specifica attività di ricerca in cui opererà il ricercatore sarà connessa al progetto CSS (Cyber Social Security). In uno scenario in cui gli eventi del cyberspazio impattano sul mondo reale e influenzano la sfera politica, sociale e culturale, è fondamentale disporre delle sovrastrutture conoscitive, metodologiche e delle infrastrutture cyber-fisiche necessarie a garantire la resilienza della società civile. Lo scopo di questo progetto è quello di incidere su queste tematiche attraverso la proposizione di metodi, tecniche e strumenti multidisciplinari (informatici; psicologici, economici, giuridici, ingegneristici, legati alle scienze sociali) in grado di operare una gestione del rischio Cyber-Social nella società civile.

In particolare, le attività di ricerca si concentreranno sui seguenti WP:

- WP1 - Innovations for Cyber Social Detection
- WP2 - Innovations for Cyber Social Response
- WP3 - Innovations for Cyber Social Prevention

Il Direttore precisa che la posizione di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della L. 240/2010, con regime di impegno a tempo pieno, graverà per n. 2 (due) annualità sui fondi del progetto “SERICS - Security and Rights in the Cyber Space, Spoke 3 - Attacks and Defenses” - PNRR “Cybersecurity, nuove tecnologie e tutela dei diritti” - Missione 4 - Componente 2. Linea di intervento 1.3 Partenariati estesi, e per n. 1 (una) annualità sui fondi messi a disposizione, tramite apposita convenzione, dal Centro Unico di Ateneo per la Gestione dei Progetti di Ricerca e il fund Raising dell’Università del Salento.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO	l’art. 24, comma 3, lettera b) della Legge n. 240 del 30.12.2010
VISTO	il Decreto Direttoriale n. 341 del 15.03.2022 con cui il Ministero dell'Università e della Ricerca ha pubblicato l'Avviso per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1 .3 finanziato dall’Unione europea - Next Generation EU
CONSIDERATO	che in risposta al succitato avviso l’Università degli Studi di Bari Aldo Moro, il Responsabile scientifico, prof. Danilo Caivano, ha presentato, fra gli altri, il progetto Security and Rights in the CyberSpace (SERICS), domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PEOOOO0I4
VISTO	Il Decreto Direttoriale n 1556 del 11.10.2022 con cui il succitato progetto è stato ammesso a finanziamento per un costo complessivo di euro € 16.358.089,30 di cui costo assegnato all’Università degli Studi di Bari Aldo Moro pari a € 2.742.456,48
CONSIDERATA	la richiesta giunta a firma del prof. Angelo Corallo, Direttore del Centro Unico di Ateneo per la Gestione dei Progetti di Ricerca e il fund Raising dell’Università del Salento, con la quale si impegna a finanziare parzialmente con l’importo di € 51.084,55 una posizione di ricercatore con contratto a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. a) Legge 240 del 2010 (RTDA), con regime di impegno a tempo pieno, settore scientifico disciplinare “ING-INF/05 – Sistemi di elaborazione delle informazioni” - Settore concorsuale: 09/H1 - Sistemi di elaborazione delle informazioni, della durata di tre anni, presso il Dipartimento di Informatica dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro

- VISTA la proposta di convenzione tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro - Dipartimento di Informatica e l'Università del Salento per la realizzazione del progetto di ricerca "Security and rights in the cyberspace – SERICS" ed il cofinanziamento di un contratto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) L. 240/2010 - S.S.D. ING-INF/05 - Settore concorsuale: 09/H1 - Sistemi di elaborazione delle informazioni - presso il Dipartimento di Informatica di questa Università;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato (D.R. n. 4381 del 02.12.2022) e il Regolamento di Ateneo di disciplina delle convenzioni per il finanziamento esterno DR 2008 del 31.07.2015; finanziamento esterno di posizioni
- VISTA la richiesta del 9.10.2023 del prof. Danilo Caivano relativa alla Richiesta attivazione bando RTDA a valere sul progetto SERICS a valere sul PNRR

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

DELIBERA

1. di approvare l'istituzione di una posizione di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010, con regime di impegno a tempo pieno per il SSD: ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni - Settore concorsuale: 09/H1 - Sistemi di elaborazione delle informazioni - della durata di tre anni, presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, a valere, per n. 2 (due) annualità, sul finanziamento del progetto "SERICS - Security and Rights in the Cyber Space, Spoke 3 - Attacks and Defenses" - PNRR "Cybersecurity, nuove tecnologie e tutela dei diritti" - Missione 4 - Componente 2. Linea di intervento 1.3 Partenariati estesi, e per n. 1 (una) annualità a valere sui fondi messi a disposizione dall'Università del Salento - Centro Unico di Ateneo per la Gestione dei Progetti di Ricerca e il fund Raising - con proposta di convenzione sottoscritta dal Magnifico Rettore Fabio Pollice in data 19.10.2023.
2. di approvare la proposta di convenzione tra l'Università del Salento e l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro - Dipartimento di Informatica - finalizzato alla realizzazione del progetto di ricerca dal titolo "Cyber Social Security" e al finanziamento di n. 1 anno del contratto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010, con regime di impegno a tempo pieno - S.S.D. ING-INF/05 - Settore concorsuale: 09/H1 - Sistemi di elaborazione delle informazioni - della durata di tre anni - presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
3. che l'attività di ricerca relativa alla suddetta posizione di RTDA per il SSD ING-INF/05- SC 09/H1, è coerente con le misure previste dal PNRR, come previsto dalla circolare MUR n. 8998 del 08.07.2022;
4. di approvare le seguenti schede riassuntive:
 - n. 1 scheda per la posizione di ricercatore
 - n. 1 scheda per la pubblicazione del bando sul sito web del MUR dell'Unione Europea

Posti	N° 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) L.240/2010 a tempo pieno
Titolo Attività di ricerca	Cyber Social Security
Dipartimento	Informatica
Settore concorsuale	09/H1 – SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI
Settore scientifico-disciplinare	ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI
Attività di ricerca	<p>L'attività di ricerca, in linea con i temi sia del PNR 2021-2027 che del progetto PNRR SERICS - Security and Rights in the Cyber Space, Spoke 9 - Securing Digital Transformation.</p> <p>In uno scenario in cui gli eventi del cyberspazio impattano sul mondo reale e influenzano la sfera politica, sociale e culturale, è fondamentale disporre delle sovrastrutture conoscitive, metodologiche e delle infrastrutture cyber-fisiche necessarie a garantire la resilienza della società civile. L'attività di ricerca deve poter incidere su queste tematiche attraverso la proposizione di metodi, tecniche e strumenti multidisciplinari (informatici; psicologici, economici, giuridici, ingegneristici, legati alle scienze sociali) in grado di operare una gestione del rischio Cyber-Social nella società civile</p> <p>In particolare, le attività di ricerca si concentreranno sui seguenti WP:</p> <p>WP1 - Innovations for Cyber Social Detection WP2 - Innovations for Cyber Social Response WP3 - Innovations for Cyber Social Prevention</p>
Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Funzioni didattiche sul SSD ING-INF/05 svolte in relazione ai temi di progetto secondo quanto previsto dal vigente regolamento d'Ateneo.
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	Inglese
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	Inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12 (dodici) . Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel

	caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici) .
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100
Attività clinica e assistenziale	NA
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	NA

Scheda relativa alla pubblicazione del bando

Posizione Ricercatore a tempo determinato di tipo	Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) L.240/2010 a tempo pieno/definito
Titolo Attività di ricerca in italiano	Cyber Social Security
Titolo Attività di ricerca in inglese	Cyber Social Security
Descrizione sintetica dell'Attività di ricerca in italiano (max 800 caratteri) con indicazione mesi all'estero e in impresa ed indicazione soggetti ospitanti	<p>L'attività di ricerca, in linea con i temi sia del PNR 2021-2027 che del progetto PNRR SERICS - Security and Rights in the Cyber Space, Spoke 9 - Securing Digital Transformation.</p> <p>In uno scenario in cui gli eventi del cyberspazio impattano sul mondo reale e influenzano la sfera politica, sociale e culturale, è fondamentale disporre delle sovrastrutture conoscitive, metodologiche e delle infrastrutture cyber-fisiche necessarie a garantire la resilienza della società civile. L'attività di ricerca deve poter incidere su queste tematiche attraverso la proposizione di metodi, tecniche e strumenti multidisciplinari (informatici; psicologici, economici, giuridici, ingegneristici, legati alle scienze sociali) in grado di operare una gestione del rischio Cyber-Social nella società civile</p> <p>In particolare, le attività di ricerca si concentreranno sui seguenti WP:</p> <p>WP1 - Innovations for Cyber Social Detection WP2 - Innovations for Cyber Social Response WP3 - Innovations for Cyber Social Prevention</p>
Descrizione sintetica dell'Attività di ricerca in inglese (max 800 caratteri)	<p>The research activity, in line with themes of both the PNR 2021-2027 and the PNRR project SERICS- Security and Rights in the Cyber Space, spoke 9 - Securing Digital Transformation.</p> <p>In a scenario in which cyberspace events impact the real world and influence the political, social and cultural sphere, it is essential to have the cognitive, methodological superstructures and cyber-physical infrastructures necessary to guarantee the resilience of civil society. The research</p>

	<p>activity must be able to impact on these issues through the proposition of multidisciplinary methods, techniques and tools (IT; psychological, economic, legal, engineering, linked to social sciences) capable of managing Cyber-Social risk in society civil</p> <p>In particular, the research activities will focus on the following WPs:</p> <p>WP1 - Innovations for Cyber Social Detection WP2 - Innovations for Cyber Social Response WP3 - Innovations for Cyber Social Prevention</p>
Campo principale della ricerca:	09/H1 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI
Sottocampo della ricerca:	SSD ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

5. Richiesta utilizzo aule per l'evento: ACM RecSys Summer School 2024

Il Direttore comunica che, con nota prot. 2054 del 02.10.2023, il dott. Cataldo Musto, in qualità di co-organizzatore della ACM Recommender Systems Summer School 2024, ha chiesto di poter utilizzare dal 08 Ottobre 2024 al 12 Ottobre 2024 un'aula del Dipartimento di Informatica come sede per le lezioni della Summer School. Il numero medio di iscritti delle precedenti edizioni si può stimare in n. 50 studenti. Pertanto, il dott. Cataldo Musto chiede di poter utilizzare, per le succitate date, l'utilizzo esclusivo di una delle due aule site al secondo piano del Dipartimento.

Il Consiglio, all'unanimità, concede l'utilizzo dell'Aula Hume.

CONTABILITA' E ATTIVITÀ NEGOZIALI

6. Richieste di attivazione di contratti professionali

Il Direttore informa che, con nota prot. n. 2056 del 02.10.2023, è pervenuta dalla prof.ssa Veronica Rossano una richiesta di attivazione per num. 1 contratto di lavoro autonomo professionale della durata di n. 2 mesi, nell'ambito del progetto di ricerca "C3".

L'oggetto della collaborazione sarà:

- Gestione e organizzazione degli aspetti legati alla sottomissione di progetti finanziati da programmi europei:
 - ricerca e monitoraggio dei bandi;
 - gestione della comunicazione con i partner internazionali;

- compilazione e sottomissione della proposta utilizzando le piattaforme software dei vari programmi europei.

Il compenso per la collaborazione è fissato in € 2.000,00 (lordo amministrazione dato dalla somma del lordo beneficiario e degli oneri a carico dell'amministrazione).

Il Consiglio, visti gli atti presenti per l'istruttoria, accertata la disponibilità del fondo del Progetto "C3" con UPB: DIB.Rossano22.Rpu-Ex progetto C3, approva all'unanimità.

7. Richieste di attivazione di contratti occasionali

Il Direttore informa che, con nota prot. n. 2122 del 09.10.2023, è pervenuta dalla prof.ssa Maria F. Costabile una richiesta di attivazione per num. 1 contratto di lavoro autonomo occasionale della durata di n. 3 mesi, nell'ambito del progetto di ricerca "LIFT".

L'oggetto della collaborazione sarà: "Supporto alla raccolta e all'analisi di dati quantitativi e qualitativi relativi a studi di valutazione di usabilità e UX di sistemi interattivi".

Il compenso per la collaborazione è fissato in € 5.000,00 (lordo amministrazione dato dalla somma del lordo beneficiario e degli oneri a carico dell'amministrazione).

Il Consiglio, visti gli atti presenti per l'istruttoria, accertata la disponibilità del fondo del Progetto "LIFT" con UPB: LIFT U.P.B.: DIB.GDimauro20.PON - Fondo LIFT- PON I&C 2014-2020., approva all'unanimità.

8. Discarico inventariale

Il Direttore comunica che, con note prot. num. 2087 del 05.10.2023 e 2125 del 12.10.2023, è stata presentata dal prof. Giovanni Semeraro una richiesta di discarico inventariale del materiale non più funzionante, di seguito elencato (Allegati 8.1 e 8.2):

- LAMPADA DA TAVOLO (n. inventario 531-19002380)
- Docking Station (n. inventario 531-1 9005629)
- Laptop (n. inventario 531-1-9005602)

Il Consiglio delibera di approvare il discarico inventariale del materiale suddetto e di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Contabilità e Attività negoziali per gli adempimenti di competenza.

DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI

Entrano il prof. Malerba e la Prof.ssa Lanzilotti (ore 12.10)

9. Proposta Laboratorio didattico di Cybersecurity

Il Direttore informa che è pervenuta, da parte di un gruppo di studenti, denominato "Team MONT3C4RL0", la richiesta di allestire un laboratorio didattico di Cybersecurity con l'obiettivo di creare uno spazio comune nel quale siano presenti strumenti e attrezzature ad hoc per lo svolgimento di attività di competizione di tipo Capture The Flag e ricerca di vulnerabilità all'interno di dispositivi hardware o sistemi software.

Il Team MONT3C4RL0 è composto dai seguenti studenti:

- Dott. Gianluca Parisi - matricola 777168
- Vincenzo Turturro - matricola 762906
- Vincenzo Cantatore - matricola 780380
- Andrea Porcelli - matricola 775736
- Emanuele Tamborrino - matricola 757063
- Marco Ferrara - matricola 782407
- Pierluigi DePalo - matricola 797741

Il Team MONT3C4RL0 intende svolgere le seguenti attività:

- perseguire finalità di carattere culturale, sportivo, formativo e accademico con particolare riferimento alle competizioni di Capture The Flag (CTF), ovvero, un tipo di competizioni di hacking etico basate sulla compromissione di servizi, software, hardware e applicazioni di vario genere e natura, su campo nazionale ed internazionale, in ambiente simulato;
- promuovere la cultura della sicurezza informatica attraverso iniziative di formazione, organizzazione di eventi tematici e fornendo supporto alla didattica laddove richiesto (ad esempio in eventi di carattere nazionale come la Cyberchallenge);
- attività di formazione come workshop, corsi e seminari sui principali argomenti di sicurezza informatica, incoraggiando la condivisione di conoscenza e lo sviluppo di abilità tecniche.
- ispirare e guidare le nuove generazioni di professionisti verso una comprensione etica e responsabile della sicurezza informatica;
- Svolgere attività di ricerca in ambito di ricerca di vulnerabilità, ovvero "Common Vulnerabilities and Exposures" (CVE) su dispositivi hardware e software come applicazioni, sistemi web e dispositivi elettronici.

Il Direttore esprime compiacimento per la capacità di iniziativa e il senso di responsabilità dei proponenti, riconoscendo che l'istituzione di un laboratorio didattico di Cybersecurity potrebbe suscitare grande interesse negli studenti e rafforzare l'attrattività dei corsi di studio di informatica afferenti al Dipartimento.

Tutto ciò premesso, Il Direttore propone l'istituzione di un laboratorio didattico di Cybersecurity, da ospitare nel modulo situato alle spalle del laboratorio Shannon, con il seguente regolamento di funzionamento:

- Il Team si impegna a sostituire i componenti uscenti, per ragioni personali, e a comunicare prontamente la sostituzione.
- Il Team si impegna ad aprire il laboratorio almeno due volte a settimana in orari pomeridiani. Tuttavia, durante le sessioni d'esame non si garantisce tale apertura.
- Almeno un membro del Team sarà presente durante gli orari di apertura.
- Il Team si impegna a tenere l'ambiente pulito e a non disturbare eventuali lezioni che avverranno

nel laboratorio confinante.

- Tutte le attività che prevedono l'uso di attrezzature rischiose sono escluse. Per esempio: saldature, uso della pistola della colla a caldo, etc.
- Gli studenti che intendono portare attrezzature non inventariate al di fuori del laboratorio, devono compilare un registro, indicando matricola, nome, cognome, e-mail, corso e data. Dopo due settimane, le attrezzature devono essere riportate indietro per controllare eventuali progressi.
- Verranno svolti annualmente almeno 3 eventi di carattere divulgativo (seminari, workshop, crash course) all'interno o all'esterno dell'università degli Studi di Bari Aldo Moro con o senza la partecipazione di aziende che lavorano in ambito di sicurezza informatica.

Il Consiglio, dopo ampio dibattito approva la proposta di istituzione del Laboratorio didattico di Cybersecurity e il suddetto regolamento.

RICERCA E TERZA MISSIONE

10. Progetto OSCAR Promoting crOss-cutting digital Skills through Europe-wide non-Conventional leArning experiences – Call Partnerships for Innovation - ERASMUS-EDU-2023-PI-FORWARD: adempimenti

Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 2033 del 28.09.2023, la prof.ssa Veronica Rossano ha chiesto l'autorizzazione alla partecipazione al progetto "OSCAR Promoting crOss-cutting digital Skills through Europe-wide non-Conventional leArning experiences", in risposta al bando ERASMUS EDU-2023-PI-FORWARD - Priorità 2: A Europe fit for the digital age – Dominio: D-2-2 - Empowering people through education and skills Policy.

Costo totale del progetto: € 1.493.185,00 di cui € 298.637,00 di cofinanziamento e € 1.194.548,00 di finanziamento. Budget UNIBA: € 341.330,00 di cui € 68.266,00 di cofinanziamento.

Durata del progetto: 48 mesi

Capofila: Libera Università di Bolzano

Partner di progetto:

- Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Italy)
- Universitat Jaume I De Castellon (Spain)
- Jyvaskylan Yliopisto (Finland)
- Diputacion Provincial de Castellon (Spain)
- Provincia Autonoma di Bolzano - Intendenza Scolastica Italiana (Italy)
- Ministero dell'Istruzione (Italy)

Personale impegnato sul progetto					
Docente	Ore 2023	Ore 2024	Ore 2025	Ore 2026	Ore 2027
Veronica Rossano	10	180	200	300	330

Berardina De Carolis	0	0	70	140	70
Enrichetta Gentile	0	50	50	50	50
Antonio Piccinno	0	0	0	100	40
Paola Plantamura	0	50	50	50	50

La U.O. Ricerca ha verificato che le ore del personale impegnato sul progetto, sulla base dei dati forniti dal personale suddetto, sono nei limiti previsti dalle norme vigenti.

Il Consiglio approva all'unanimità.

11. Progetto "Osservazione della Terra pEr la sTima precoce dei fabbisogni Irrigui (TETI)-EarTH Observation for the Early forecasT of Irrigation needS (THETIS)": adempimenti

Il Direttore informa che, con nota prot. num. 2092 del 05.10.2023, il prof. Donato Impedovo ha comunicato che il progetto dal titolo "Osservazione della Terra pEr la sTima precoce dei fabbisogni Irrigui (TETI)-EarTH Observation for the Early forecasT of Irrigation needS (THETIS)", presentato nell'ambito della Seconda Call for ideas tematica "Agricoltura e Uso Sostenibile delle Risorse Idriche", è stato ammesso a finanziamento.

Il progetto, della durata di 18 mesi, vede coinvolti il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)-Istituto per il Rilevamento Elettromagnetico dell'Ambiente (IREA) (Capofila), l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro - Dipartimento di Informatica, il Consiglio per la Ricerca in agricoltura e l'analisi dell'Economia Agraria (CREA), Cerealcoltura e Colture Industriali (CREA-CI/AA), il Politecnico di Bari (PoliBa), Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (DICATECh) e il Consorzio per la Bonifica della Capitanata (CBC).

Costo totale del progetto: € 500.000,00 - Costo relativamente all'unità di ricerca Dipartimento di Infomatica: € 30.000,00 - Cofinanziamento: non superiore a € 15.000,00 in 18 mesi.

Il Responsabile Scientifico di Progetto per il Dipartimento di Informatica sarà il prof. Donato Impedovo.

Si ipotizza un impegno orario come di seguito indicato:

Strutturati	Totale 2023 ore	Totale 2024 ore	Totale 2025 ore	Totale ore
Impedovo Donato	5	20	5	30
Gentile Enrichetta	20	110	16	146
Plantamura Paola	20	110	16	146

La U.O. Ricerca ha verificato che le ore del personale impegnato sul progetto, sulla base dei dati forniti dal personale suddetto, sono nei limiti previsti dalle norme vigenti.

Il Consiglio approva all'unanimità.

=====

Il prof. Donato Impedovo, con la medesima nota, chiede al Consiglio di esprimersi in merito alla delega a favore del prof. Filippo Lanubile, in qualità di Direttore pro tempore del Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, in ottemperanza all'art. 77, comma 1, del Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, a svolgere direttamente, nel rispetto della normativa comunitaria e nazionale e delle norme previste dal programma di finanziamento, le attività connesse alla fase progettuale, negoziale, contrattuale, amministrativa, di rendicontazione e alla sottoscrizione degli atti che richiedono la firma esclusiva del Rettore per la realizzazione del progetto dal titolo "Osservazione della Terra pEr la sTima precoce dei fabbisogni Irrigui (TETI)-EarTH Observation for the Early forecasT of Irrigation needS (THETIS)", fin dalla fase di avvio delle attività progettuali.

Il Consiglio, all'unanimità, delibera di approvare la delega alla firma degli atti relativi al progetto dal titolo "Osservazione della Terra pEr la sTima precoce dei fabbisogni Irrigui (TETI)-EarTH Observation for the Early forecasT of Irrigation needS (THETIS)" a favore del Direttore del Dipartimento di Informatica, prof. Filippo Lanubile.

12. Progetto MAD - La metamorfosi Additiva del Design: adempimenti

Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 2124 del 10.10.2023, il prof. Michelangelo Ceci ha comunicato, a seguito della comunicazione ufficiale di firma dell'atto d'obbligo con relativa data di inizio del progetto "MAD - La metamorfosi Additiva del Design, (codice identificativo: ARS01_00717) stabilita al 22 maggio 2023, il preventivo aggiornato del monte ore del personale strutturato e non strutturato afferente a questo dipartimento impegnato/da impegnare (anche in quota di cofinanziamento) sul progetto in oggetto a far tempo dal 22 maggio 2023. Si precisa che l'impegno del 2026 è condizionato ad una eventuale proroga di 6 mesi.

Strutturati	2023	2024	2025	2026	Totale
Ardimento Pasquale	100	300	200	200	800
Boffoli Nicola	100	100	100	300	600
Castiello Ciro	120	240	120	100	580
Ceci Michelangelo	22	20	60	480	582
D'Amato Claudia	120	150	150	200	620
De Carolis Berardina	50	20	20	240	330
Di Mauro Nicola	300	350	350	250	1250
Fanizzi Nicola	150	200	200	200	750
Ferilli Stefano	0	250	250	300	800

Loglisci Corrado	20	20	20	240	300
Malerba Donato	20	120	120	300	560
Mencar Corrado	120	240	120	100	580
Redavid Domenico	100	300	300	100	800

La U.O. Ricerca ha verificato che le ore del personale impegnato sul progetto, sulla base dei dati forniti dal personale suddetto, sono nei limiti previsti dalle norme vigenti.

Il Consiglio approva all'unanimità.

13. Proposta progettuale EAGLE EYE: adempimenti

Il Direttore comunica che, con nota prot. num. 2157 del 12.10.2023, integrata con nota prot. num. 2165 del 13.10.2023, il prof. Donato Impedovo ha informato il Dipartimento che intende partecipare a una proposta progettuale denominata EAGLE EYE per il bando Fondo Italiano Per Le Scienze Applicate (FISA) 2023. Ente finanziatore: Ministero dell'Università e della Ricerca MUR. Azienda Ospitante: FINCONS spa. Organismo Di Ricerca: UNIBA. Costo totale del progetto (approssimato): € 7.240.000 - Costo relativamente all'unità di ricerca UNIBA (approssimato): € 1.315.000- Durata del progetto: 4 anni.

L'Agreement (Allegato 13.1) tra Host Institution, FINCONS S.p.A., e Principal Investigator, prof. Donato Impedovo, individua le disposizioni relative alla proprietà intellettuale, industriale e alla riservatezza, nonché gli obblighi tra le parti, tra cui a titolo indicativo:

Per l'Host Institution:

- ospitare il PI;
- garantire l'indipendenza scientifica;
- fornire supporto alla ricerca del PI e del Team;
- fornire assistenza amministrativa.

Per il PI:

- obbligo di supervisione;
- contribuire alla rendicontazione finanziaria;
- rispettare gli impegni temporali;
- garantire la riservatezza.

Il Consiglio delibera all'unanimità l'approvazione il testo dell'Agreement tra FINCONS S.p.A. e il prof. Donato Impedovo.

Varie ed eventuali

La seduta è tolta alle ore 12:31.

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

Il Direttore
(F.to Prof. Filippo Lanubile)

Bari, 13 ottobre 2023