



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE COGNITIVE
PSICOLOGICHE PEDAGOGICHE E
STUDI CULTURALI

VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
Seduta dell'11 marzo 2026, ore 10.00

Il giorno undici marzo duemilaventisei, alle ore dieci e minuti quindici, si riunisce in Aula Magna il Consiglio del Dipartimento di Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e Studi Culturali, regolarmente convocato.

Sono *presenti (P.)*, *assenti giustificati (G.)* o *assenti (A.)* i seguenti Consiglieri:

PROFESSORI DI PRIMA FASCIA

nr.	Cognome	Nome	P.	G.	A.	Note
1	PORTO	Carmelo Maria (Direttore)	X			
2	AMATO	Pierandrea	X			
3	AMENTA	Giombattista	X			Entra alle ore 11,05
4	ANSELMO	Annamaria	X			
5	BETTINESCHI	Paolo Guido	X			
6	CAPONE	Alessandro	X			
7	CARDELLA	Valentina	X			
8	FALZONE	Alessandra Maria	X			
9	GANGEMI	Amelia	X			
10	GIUSPOLI	Paolo	X			
11	GREGORIO	Giuliana	X			
12	MEO	Milena			X	
13	NICOSIA	Enrico Domenico Giovanni	X			
14	NUZZACI	Antonella	X			Entra alle ore 11,05
15	PALUMBO	Berardino	X			
16	PARISI	Francesco	X			
17	PERCONTI	Pietro	X			Entra alle ore 11,00
18	PLEBE	Alessio			X	
19	SAITTA	Pietro	X			
20	SCHIRRIPA	Giuseppe Domenico	X			
21	SINDONI	Caterina			X	
22	TOCCO	Francesco Paolo	X			
23	TOMASELLO	Dario			X	
24	TROVATO	Loredana		X		
25	VICARIO	Carmelo Mario		X		
26	VITELLA	Federico	X			

PROFESSORI DI SECONDA FASCIA

nr.	Cognome	Nome	P.	G.	A.	Note
1	ANGIUS	Nicola	X			Entra alle ore 10,40
2	ASSENZA	Elvira	X			
3	BAGNATO	Karin	X			
4	BIAGIOTTI	Andrea	X			
5	BUCCA	Antonino	X			
6	CAMPIONE	Francesco Paolo	X			Entra alle ore 11,13
7	CAVA	Antonia	X			



DIPARTIMENTO DI SCIENZE COGNITIVE
PSICOLOGICHE PEDAGOGICHE E
STUDI CULTURALI

8	CAZZATO	Valentina	X			
9	CICERO	Vincenzo	X			
10	CUTURI	Luigi Felice			X	
11	DE SALVO	Dario	X			
12	DI MAURO	Paola	X			
13	FIORE	Angela	X			
14	FORMICA	Ivan	X			
15	FUGALI	Edoardo Augusto	X			
16	GAMBINO	Sonia	X			
17	GEMBILLO	Fabio			X	
18	GRASSO	Giorgio Mario	X			
19	GRAZIANO	Mario	X			
20	IANNIZZOTTO	Giancarlo	X			
21	MARZO	Pier Luca	X			
22	MAVIGLIA	Domenica	X			
23	MOSTACCIO	Fabio	X			
24	MUCCIARDI	Massimo	X			
25	NUCERA	Sebastiano		X		
26	NUCITA	Andrea	X			
27	PANIZZA	Daniele	X			
28	PIRILLI	Domenica	X			
29	RAFFA	Valentina	X			
30	ROMANO	Rosa	X			
31	SANO'	Giuliana	X			
32	SCANDURRA	Silvia Annamaria	X			
33	SMERIGLIO	Donatello	X			
34	TARSIA	Tiziana	X			
35	TRIFIRÒ	Caterina	X			
36	VERSACE	Alessandro	X			
37	VESCE	Maria Carolina	X			
38	ZAMPIERI	Pier Paolo			X	

RICERCATORI

nr.	Cognome	Nome	P.	G.	A.	Note
1	BAJAMONTE	Carmelo	X			
2	BARRESE	Manuel	X			
3	BELLINVIA	Tindaro	X			
4	BROCCIO	Emanuele	X			
5	CHAYINSKA	Maria	X			
6	D'AGATA	Valeria Costanza	X			
7	FICARA	Annamaria	X			
8	GATTO	Simona	X			
9	GENIALE	Margherita	X			
10	GRACI	Roberto	X			
11	MALAGRINO'	Ilaria	X			



12	MASSIMINO	Simona		X		
13	PANARELLO	Patrizia	X			
14	SMERIGLIO	Francesco			X	Impossibile recapitare la convocazione
15	TERRANOVA	Giuseppe	X			

SEGRETARIO AMM.VO

nr.	Cognome	Nome	P.	G.	A.	Note
1	D'ATTILA	Giuseppe	X			

RAPPRESENTANTI DEL PERSONALE T. AMM.VO

nr.	Cognome	Nome	P.	G.	A.	Note
1	GUICHARD	Marie-Françoise	X			
2	TOSCANO	Francesco	X			

RAPPRESENTANTI DEI DOTTORANDI

nr.	Cognome	Nome	P.	G.	A.	Note
1	CARDELLA	Daniele		X		
2	MANERA	Marika	X			

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

nr.	Cognome	Nome	P.	G.	A.	Note
1	ALBANESE	Aylin		X		
2	ARENA	Antonio		X		
3	ARETINO	Zaira	X			
4	CALABRO'	Giada			X	
5	CARBONE	Giuseppe	X			
6	COSTARELLA	Emanuela		X		
7	DONATO	Giulia	X			
8	MAIO	Miriam		X		
9	MANGANO	Francesco		X		
10	RIOLO	Ester	X			
11	SARKER	Md Faisal			X	
12	SILVESTRO	Gioele Salvatore	X			
13	TRANCHIDA	Antonio Valerio	X			
14	VALENTI	Valentina	X			
15	VENTRICE	Ilenia		X		

ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni del Direttore;
- 1. Presa d'atto e approvazione del verbale relativo alla seduta dell'11 febbraio 2026;
- 2. Ratifica decreti;
- 3. Convenzioni, protocolli, partenariati, patrocini;
- 4. Nullaosta;
- 5. Programmazione didattica Corsi di Studio accreditati:
 - a) Didattica programmata full-time e part-time con Piani di Studio Coorte 2026;
 - b) Didattica erogata a.a. 2026-27;



6. Istituzione della UOR "*Laboratorio congiunto di Neuroscienze cognitive, affettive e cliniche*". Integrazioni;
7. Proposta di istituzione del "Laboratorio congiunto di Neuropsicologia Cognitiva, Affettiva e della Regolazione Corporea";
8. Documenti Assicurazione della Qualità;
9. Approvazione schede SUA-RD e SUA-TM;
10. Relazioni annuali ricercatori a tempo determinato;
11. Progetto SMASH: "Smart Management and Assistance System for Healthcare" – Richiesta di emissione bando per borse di ricerca.

Alle ore dieci e minuti trenta, constatata la presenza del numero legale, il Direttore dichiara aperta la seduta, dopo aver precisato che non è stato possibile convocare il Consigliere Francesco Smeriglio, che risulta avere un indirizzo mail istituzionale al momento non attivo per password non rinnovata.

Espleta le funzioni di segretario verbalizzante il dott. Giuseppe D'Attila, segretario amministrativo del Dipartimento.

Il Consiglio discute il seguente argomento.

- Comunicazioni del Direttore

Il Direttore informa il Consiglio che da quest'anno l'Ateneo procederà all'assegnazione delle discipline con un processo cosiddetto "di ribaltamento", rispetto alle assegnazioni avvenute nell'anno precedente, tenendo conto della sostenibilità e per quelle discipline che non risultino "in opzione" con altre. Il Direttore annuncia che darà informazioni di dettaglio una volta definito il processo, con possibile eventuale convocazione straordinaria del Consiglio di Dipartimento. Pertanto, si arriverà ad una unica pubblicazione delle disponibilità di insegnamenti su PICA, che dovrebbe ridurre i tempi di assegnazione.

Il Consiglio discute il seguente argomento.

1. Presa d'atto e approvazione del verbale relativo alla seduta dell'11 febbraio 2026

Il Direttore chiede ai presenti di esprimersi per la presa d'atto ed approvazione del testo del verbale (seduta dell'11 febbraio 2026) predisposto dal segretario e trasmesso assieme ai documenti relativi agli argomenti che saranno trattati nella seduta odierna.

Il Consiglio di Dipartimento, visto il testo del verbale dell'11 febbraio 2026, ne prende atto e lo approva all'unanimità dei presenti in quella seduta, ognuno per i ruoli di competenza.

Alle ore dieci e minuti quaranta entra il prof. Angius.

Il Consiglio discute il seguente argomento.

2. Ratifica decreti

Il Direttore indica le motivazioni per le quali si è resa necessaria l'emissione dei decreti qui sottoposti a ratifica e presa d'atto e invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Visto il Regolamento del Dipartimento, in particolare l'art. 7, comma 12, lettera i;

Visto il Regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità di Ateneo ed in particolare l'art. 45, commi 3 e 4;

Visti i decreti:

REP. 08/2026	Decreto di variazione tra costi per il progetto DR_SC_COGNIT_CONTRIB
--------------	--



REP. 10/2026	Commissione didattica AQ e di Coordinamento di Dipartimento
REP. 11/2026	Presentazione/partecipazione, da parte del Prof. Sebastiano Nucera in qualità di Responsabile Scientifico per il Dipartimento COSPECS dell'Università degli Studi di Messina, del progetto dal European model for the evaluation and strengthening of the relationship between museums and young people" (YOUTH-MUSE)
REP. 12/2026	Nomina commissioni per la valutazione delle istanze dei candidati Bando di selezione, DR repertorio n. 367/2026 del 13/02/2026, cod. PICA 25-036, prot. 21019 del 13/02/2026 - Procedura pubblica di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento, mediante stipula di contratti di diritto privato a titolo oneroso, di incarichi di didattica sostitutiva, ai sensi dell'art. 23 della legge 30 dicembre 2010 n. 240, presso il dipartimento COSPECS, a.a. 2025/2026
REP. 13/2026	Commissione per la Prova pratica valutativa (PPV) CdsM LM51 A.A. 2025/2026 - Abilitazione alla professione di Psicologo
REP. 14/2026	Attribuzione dei laboratori curriculari da erogare per il CdS a ciclo unico quinquennale LM85bis, al I, al II e al III anno (A.A. 2026/27)
REP. 15/2026	DD figure specialistiche per SUA-CdS LM85bis a.a. 2026-27
REP. 16/2026	Docenti di riferimento A.A. 2026/27 Dipartimento Cospecs ulteriori modifiche
REP. 17/2026	Presentazione/partecipazione, da parte della Prof.ssa Simona Massimino in qualità di Responsabile Scientifico per il Dipartimento COSPECS dell'Università degli Studi di Messina, del progetto dal titolo " Rewiring Threat Learning: Hypnotic Enhancement of Fear Extinction in a Translational Model of Anxiety and PTSD
REP. 18/2026	Inserimento della denominazione: Commissione didattica AQ e di Coordinamento del Dipartimento di Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e Studi Culturali all'interno del Piano triennale 2024/2027
REP. 19/2026	Nomina commissione per il bando prot. 14100 del 2 febbraio 2026, relativo alla procedura di selezione, per titoli e colloquio, finalizzata alla individuazione di personale docente e dirigente in servizio presso Scuole dell'infanzia e primaria afferenti al Sistema Nazionale d'istruzione, da utilizzare presso il Dipartimento di Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e Studi Culturali dell'Università di Messina, nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale (LM 85bis) a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria, come tutor organizzatori

Considerato che i suddetti decreti, dispositivi della volontà dipartimentale, devono essere sottoposti a conoscenza e ratifica del Consiglio di Dipartimento;

Tutto ciò premesso e considerato, all'unanimità dei voti resi nelle forme di legge,

DELIBERA

di prendere atto e ratificare i Decreti rep. nn. 8/2026, 10/2026, 11/2026, 12/2026, 13/2026, 14/2026, 15/2026, 16/2026, 17/2026, 18/2026, 19/2026, conferendo agli stessi piena efficacia.

Il Consiglio tratta ora il seguente argomento.

3. Convenzioni, protocolli, partenariati, patrocini

Il prof. Vitella, invitato dal Direttore, illustra la richiesta di patrocinio per la realizzazione di un cortometraggio "SEGNI", scritto e diretto da Emanuela Licciardelli, che mette in evidenza il legame e la forte



identità dell'autrice con la città di Messina, nella quale è nata ed ha vissuto fino ad una decina di anni fa. La produzione del "corto" è a cura di Ciakalabria Srls con organizzazione e direzione di produzione da parte di Luigi Spedale, Presidente di "LATITUDINI Rete siciliana di drammaturgia contemporanea I.C.C."

Il Consiglio di Dipartimento, unanime, approva la concessione del patrocinio gratuito all'iniziativa e all'utilizzo del logo.

La prof.ssa Tarsia, su invito del Direttore, illustra la proposta di accordo/convenzione con la Caritas Arcidiocesi di Messina, Lipari e S. Lucia del Mela, (e con il Dipartimento SCIPOG), nel contesto della c.d. Terza missione, al fine di verificare e incentivare le relative attività nonché la valorizzazione della ricerca, intesa come insieme delle attività attraverso le quali la ricerca scientifica viene trasformata in conoscenza utile allo sviluppo del territorio e la realizzazione di questo obiettivo implica il consolidamento e l'ampliamento delle forme di interazione e collaborazione con i soggetti pubblici e privati che operano nel territorio.

È allegato al presente punto all'OdG il testo di accordo proposto.

Il Direttore invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Visto il testo di accordo proposto e l'illustrazione della prof.ssa Tarsia sulle finalità dello stesso;

Preso atto dell'importanza che la sottoscrizione dello stesso rappresenta;

All'unanimità esprime parere favorevole all'accordo/convenzione con la Caritas Arcidiocesi di Messina, Lipari e S. Lucia del Mela, (e con il Dipartimento SCIPOG), secondo il testo qui proposto, fatte salve le modifiche o integrazioni che si dovessero rendere necessarie in sede di approvazione da parte degli Organi Collegiali di Ateneo.

Il prof. Parisi, invitato dal Direttore, illustra la richiesta di patrocinio ad attività di Darkmatter per la rassegna di mostre fotografiche "Synopsis" e l'utilizzo del logo. L'edizione 2026 della rassegna fotografica Sinopsys propone, attraverso la fotografia, una riflessione sulla relazione tra sinestesia, sicilianità e identità culturale siciliana.

Il Consiglio di Dipartimento, unanime, approva la concessione del patrocinio gratuito all'iniziativa e all'utilizzo del logo.

4. Nullaosta

Non sono pervenute richieste per il presente argomento.

Il Consiglio tratta ora il seguente argomento.

5. Programmazione didattica Corsi di Studio accreditati:

a) Didattica programmata full-time e part-time con Piani di Studio Coorte 2026;

b) Didattica erogata a.a. 2026-27

Il Direttore introduce l'argomento e ringrazia preliminarmente i Coordinatori dei Corsi di Studio e la U. Staff Didattica per la documentazione prodotta, utile a poter approvare, in questa sede, la Didattica programmata full-time e part-time con Piani di Studio Coorte 2026 e la Didattica erogata a.a. 2026-27.

Preso atto dei documenti relativi alla Didattica erogata a.a. 2026/27 e quelli relativi alla Didattica programmata full-time e part-time e Piani di Studio Coorte 2026 dei vari Corsi di Studio incardinati in questo



Dipartimento, approvati dai dai rispettivi Consigli di Corso di Studio, il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- VISTO** il D.P.R. n. 382 dell'11 luglio 1980;
- VISTA** la legge n. 240 del 30.12.2010 e s.m.i.;
- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi da ultimo modificato con D.R. n. 3429 del 30 dicembre 2014 e in particolare l'art. 33;
- VISTO** il Regolamento Generale d'Ateneo emanato con D.R. n. 376 del 18 febbraio 2016;
- VISTO** il Regolamento Didattico d'Ateneo (ultima modificazione Decreto Prorettore Vicario Rep. N.3556 del 30 Novembre 2023);
- VISTA** la Timeline di Ateneo relativa alla programmazione didattica a.a. 2026/27, inviata con prot. n. 132936 del 2/10/2025 e successivo prot. 23109 del 17/2/2026;
- VISTA** l'offerta formativa del Dipartimento per l'A.A. 2026/27;
- VISTE** le modifiche che è stato necessario apportare ai piani di studio coorte 2026 e conseguentemente all'offerta erogata a.a. 2026/27, approvati nel consiglio di dipartimento di giorno 11 novembre 2025, prot. n. 154825 del 12/11/2025;
- CONSIDERATA** l'approvazione nei Consigli di Corsi di Studi incardinati nel dipartimento COSPECS della didattica programmata full-time e part-time con i piani di studio coorte 2026 e della Didattica erogata a.a. 2026/27;

All'unanimità dei voti resi nelle forme di legge,

DELIBERA

L'approvazione, per i Corsi di Laurea triennali, magistrali e magistrale a ciclo unico incardinati in questo Dipartimento, di:

- Didattica erogata a.a. 2026/27 (All. 5.1 Didattica erogata a.a. 2026/27).
- Didattica programmata full-time e part-time e Piani di Studio Coorte 2026:
 - All. 5.2.1 Didattica programmata full e part-time con PdS coorte 2026 CdS L3;
 - All. 5.2.2 Didattica programmata full e part-time con PdS coorte 2026 CdS L15;
 - All. 5.2.3 Didattica programmata full e part-time con PdS coorte 2026 CdS L19-20;
 - All. 5.2.4 Didattica programmata full e part-time con PdS coorte 2026 CdS L24;
 - All. 5.2.5 Didattica programmata full e part-time con PdS coorte 2026 CdS LM49-65;
 - All. 5.2.6 Didattica programmata full e part-time con PdS coorte 2026 CdS LM51;
 - All. 5.2.7 Didattica programmata full e part-time con PdS coorte 2026 CdS LM55-92;
 - All. 5.2.8 Didattica programmata full e part-time con PdS coorte 2026 CdS LM85;
 - All. 5.2.9 Didattica programmata full e part-time con PdS coorte 2026 CdS LM85bis;
 - All. 5.2.10 Didattica programmata full e part-time con PdS coorte 2026 CdS LM87-88.

Come rappresentato negli allegati al presente verbale, del quale costituiscono parte integrante.

Alle ore undici entra in aula il prof. Perconti.



Il prof. Iannizzotto, a margine della discussione sulla programmazione didattica del CdS accreditati esprime la necessità di erogare la didattica del CdS LM 55/92 anche in presenza, per esigenze che gli sono state segnalate da parecchi studenti stranieri trasferitisi a Messina proprio per seguire le lezioni.

Il Direttore interviene e propone di individuare un'aula per le lezioni, tecnologicamente avanzata per riuscire ad ottemperare ad entrambe le modalità di erogazione e ritiene necessaria la presenza di tutor, per le quali si impegna a formalizzare le richieste di budget per poter attivare i relativi contratti.

Alle ore undici e minuti cinque entrano i proff. Amenta e Nuzzaci.

Il Consiglio discute il seguente argomento.

6. Istituzione della UOR "*Laboratorio congiunto di Neuroscienze cognitive, affettive e cliniche*". Integrazioni

In relazione al presente argomento, il Direttore fa presente che l'atto integrativo dell'Accordo Quadro di Ricerca Scientifica stipulato in data 21.11.2025 tra l'Università degli Studi di Messina e l'IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo", già deliberato da questo Consiglio il 18/12/2025, per l'istituzione nel SSD: PSIC-01/B Neuropsicologia e Neuroscienze Cognitive - GSD: 11/PSIC-01 di una Unità operativa di ricerca, denominata "LABORATORIO CONGIUNTO DI NEUROSCIENZE COGNITIVE, AFFETTIVE E CLINICHE", è stato rivisto nei nominativi indicati tra i docenti/ricercatori universitari.

Il Consiglio di Dipartimento, su invito del Direttore, all'unanimità dei presenti, approva il testo dell'accordo in argomento, come da documento allegato al presente verbale per farne parte integrante.

7. Proposta di istituzione del "*Laboratorio congiunto di Neuropsicologia Cognitiva, Affettiva e della Regolazione Corporea*"

Il Direttore pone adesso in approvazione la proposta di Istituzione nel SSD: PSIC-01/B - Neuropsicologia e neuroscienze cognitive - (GSD 11/PSIC-01 - PSICOLOGIA GENERALE, NEUROPSICOLOGIA E NEUROSCIENZE COGNITIVE, PSICOMETRIA) di una Unità operativa di ricerca a direzione IRCCS denominata "LABORATORIO CONGIUNTO DI NEUROPSICOLOGIA COGNITIVA, AFFETTIVA E DELLA REGOLAZIONE CORPOREA", nell'ambito dell'Accordo quadro di Ricerca Scientifica stipulato in data 21.11.2025 tra l'Università degli Studi di Messina e l'IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo".

Il responsabile universitario per il laboratorio in questione sarà la prof.ssa Valentina Cazzato.

Il testo della proposta di convenzione è allegato al presente verbale per farne parte integrante.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Visto il testo proposto;

Ritenuto di doversi esprimere per quanto di competenza;

All'unanimità dei presenti,

DELIBERA

Di approvare il testo della proposta di convenzione per l'istituzione di una Unità operativa di ricerca (GSD 11/PSIC-01 - PSICOLOGIA GENERALE, NEUROPSICOLOGIA E NEUROSCIENZE COGNITIVE, PSICOMETRIA) a direzione IRCCS denominata "LABORATORIO CONGIUNTO DI NEUROPSICOLOGIA COGNITIVA, AFFETTIVA E DELLA REGOLAZIONE CORPOREA", nell'ambito dell'Accordo quadro tra l'Università degli Studi di Messina e l'IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo", come da testo qui allegato, fatte salve eventuali modifiche e/o integrazioni in fase di approvazione da parte degli Organi Collegiali di Ateneo.



8. Documenti Assicurazione della Qualità

Il Direttore informa il Consiglio che, a corredo della documentazione relativa al Riesame Dipartimentale e al Piano di Miglioramento, sono stati predisposti e resi disponibili ulteriori strumenti operativi a supporto del Sistema di Assicurazione della Qualità dipartimentale, finalizzati a rafforzare l'efficacia dei processi di pianificazione, attuazione, monitoraggio e riesame, anche in vista della prossima visita di ANVUR, intesa quale momento di verifica e consolidamento del sistema AQ. Tali strumenti si pongono in diretta continuità e in pieno allineamento sistemico con le evidenze emerse nei precedenti processi di monitoraggio e riesame, che costituiscono il quadro di riferimento analitico e valutativo, fondato sull'analisi integrata degli indicatori ANVUR, delle SMA dei CdS, delle schede SUA, delle rilevazioni OPIS e delle ulteriori fonti documentali tracciabili, da cui derivano le azioni di miglioramento e le priorità strategiche del Dipartimento. Cede la parola alla responsabile AQ dipartimento, Prof.ssa Antonella Nuzzaci, la quale, prendendo la parola e richiamando quanto evidenziato dal Direttore dichiara: *“come la visita ANVUR rappresenti un'importante occasione di riflessione, verifica esterna e ulteriore sviluppo del sistema di qualità dipartimentale, consentendo di valutare l'efficacia delle azioni intraprese e il livello di maturità e consolidamento del sistema AQ dipartimentale, anche in termini di riscontro documentale, evidenze e tracciabilità. Relaziona quindi sugli esiti delle attività della Commissione AQ, evidenziando in primo luogo l'integrazione dell'organigramma dipartimentale e della matrice RACI operativa con la matrice RACI di governance, al fine di garantire una chiara, sistematica e tracciabile attribuzione di ruoli, responsabilità e livelli decisionali nei processi formalizzati dipartimentali. Tale integrazione si inserisce nel più ampio processo di revisione e aggiornamento delle politiche per la qualità del Dipartimento, sviluppato nel corso del biennio 2024–2025, in coerenza e allineamento sistemico con le evidenze, gli indicatori e le criticità individuate nell'ambito dei processi di Riesame Dipartimentale e con i requisiti del modello AVA. Prosegue illustrando la scheda di monitoraggio, oggetto di specifica discussione in sede di Commissione AQ e successiva condivisione con i Coordinatori dei Corsi di Studio e con gli attori del sistema AQ dipartimentale, strutturata per la rilevazione periodica dello stato di avanzamento delle azioni previste nel Piano di Miglioramento e per il controllo dei relativi indicatori (KPI), misurabili, confrontabili e monitorati nel tempo, in coerenza con gli indicatori ANVUR di riferimento. Lo strumento consente di assicurare la piena tracciabilità dell'attuazione delle azioni derivanti dal Riesame Dipartimentale, garantendo un monitoraggio strutturato e periodico delle evidenze e dei risultati conseguiti, supportati da evidenze oggettive e verificabili, nonché degli eventuali scostamenti rispetto agli obiettivi programmati, con evidenza della chiusura del ciclo di riesame. Evidenzia come tali strumenti siano stati introdotti al fine di rafforzare la tracciabilità dei processi decisionali e attuativi, garantire la responsabilizzazione dei soggetti coinvolti e rendere sistematico, verificabile e documentabile il monitoraggio delle azioni di miglioramento, assicurando altresì la formalizzazione delle responsabilità, il monitoraggio periodico degli indicatori di performance e il supporto al processo di riesame del sistema di Assicurazione della Qualità. Gli stessi costituiscono, pertanto, evidenze documentali tracciabili e supporto operativo al processo ciclico di Riesame Dipartimentale, contribuendo alla chiusura del ciclo di miglioramento continuo nell'ambito del riesame ciclico dipartimentale. Gli stessi si inseriscono coerentemente nel ciclo di miglioramento continuo PDCA (Plan–Do–Check–Act) adottato dal Dipartimento e risultano pienamente integrati con il Piano di Miglioramento, che ne esplicita il ruolo sia nella fase di attuazione sia in quella di monitoraggio e riesame. La Prof.ssa Nuzzaci precisa, inoltre, che l'intera documentazione relativa al Piano di Miglioramento, agli strumenti di governance e di monitoraggio e ai relativi allegati tecnici è stata oggetto di un articolato processo di elaborazione e approvazione nell'ambito della Commissione AQ e condivisa con i principali attori del sistema AQ dipartimentale, secondo un processo formalizzato, tracciato e verbalizzato negli organi competenti. In particolare, tale documentazione si configura come attuazione operativa delle risultanze del Riesame Dipartimentale, di cui recepisce analisi, indicatori, evidenze e azioni correttive, garantendone la piena verificabilità e trasparenza. Tale percorso ha garantito un'ampia partecipazione e una validazione collegiale dei contenuti, conducendo alla formale approvazione da parte della Commissione AQ. Evidenzia, altresì, che tutta la documentazione, in relazione alla propria natura, è resa disponibile sulla piattaforma integrata IDRA e sul sito istituzionale del Dipartimento, al fine di garantirne l'accessibilità a tutte le parti interessate. Essa costituisce evidenza documentale tracciabile a supporto dei processi di Assicurazione della Qualità ed è*



pienamente coerente con l'impegno del Dipartimento nel rafforzare la tracciabilità, finalizzata a garantire verificabilità, trasparenza e tracciabilità dei processi sia ai fini dei controlli interni sia in vista delle verifiche esterne".

Il Consiglio prende atto della documentazione, riconoscendone la piena coerenza e il pieno allineamento sistemico con i requisiti del Sistema di Assicurazione della Qualità di Ateneo e con i principi di miglioramento continuo previsti dal modello AVA, ai fini della successiva formalizzazione e monitoraggio.

Alle ore undici e minuti tredici entra in aula il prof. Campione.

9. Approvazione schede SUA-RD e SUA-TM

In relazione al presente argomento, il Direttore ringrazia i proff. Bettineschi e Vitella per il lavoro svolto nonché tutti i colleghi per l'apporto fornito inserendo i prodotti della ricerca sulla piattaforma IRIS e chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità dei presenti, approva le schede SUA-RD e SUA-TM, che sono allegate al presente verbale per farne parte integrante.

Su proposta del Direttore il Consiglio anticipa la trattazione del seguente argomento.

11. Progetto SMASH: "Smart Management and Assistance System for Healthcare" - Richiesta di emissione bando per borse di ricerca

Su invito del Direttore prende la parola il prof. Giorgio Grasso che illustra la necessità di attivare n. 10 (dieci) borse di ricerca, per Laureati in Informatica, Matematica e Psicologia, sui fondi del progetto "Smart Management and Assistance System for Healthcare (SMASH)" Prog n. F/350177/05/X60 - CUP: B49I23002700007 - COR: 23045008, decreto di concessione delle agevolazioni n. 1957 del 21/11/2024.

Le borse avranno le caratteristiche riportate nella seguente tabella per i diversi profili scientifici:

Laurea richiesta	N. Posti	Durata	Ammontare	Profilo
Matematica	1	10	€ 22.000	A: Il destinatario dovrà esplorare le connessioni tra algebra commutativa e gli strumenti computazionali di supporto all'healthcare innovativo, attraverso la sua interazione con la crittografia, la teoria dei codici e la geometria algebrica. In particolare, saranno utilizzate strutture algebriche come anelli commutativi e campi finiti come base dei sistemi crittografici, che consentano diagnosi, monitoraggio e analisi predittive in modo sicuro e conforme alle normative sulla privacy. In particolare, l'algebra commutativa dovrà fornire un linguaggio robusto per la formalizzazione di dati strutturati e relazionali, facilitando operazioni computazionali efficaci tramite l'uso di sistemi di Gröbner basis e algebra computazionale.



DIPARTIMENTO DI SCIENZE COGNITIVE
PSICOLOGICHE PEDAGOGICHE E
STUDI CULTURALI

Informatica o Ingegneria Informatica	2	10	€ 34.000	B: I destinatari dovranno affrontare problemi complessi legati all'analisi di big data, focalizzandosi sugli approcci per sistemi distribuiti ed in particolare per l'Edge Computing. In questo contesto nasce la necessità di costruire modelli di Machine Learning adatti a dispositivi con limitate capacità di calcolo ed energia e tencinche di adattamento dei modelli (es., quantizzazione, pruning, knowledge distillation) o orientati ai sistemi distribuiti (es. Federated learning, Swarm intelligence...).
Informatica o Ingegneria Informatica	1	8	€ 16.000	C: I destinatari dovranno affrontare problemi complessi legati all'analisi di big data, focalizzandosi sugli strumenti per la Graph Data Science. In particolare, il destinatario dovrà identificare, sviluppare e validare algoritmi avanzati di Machine Learning basati su grafi per modellare dati complessi e dinamici, provenienti da dispositivi di monitoraggio remoto (wearables, sensori IoT), con l'obiettivo di migliorare la diagnostica predittiva e la personalizzazione delle cure di pazienti non ospedalizzati.
Informatica o Ingegneria Informatica	3	9 (6 + 3)	€ 32.400	D: I destinatari dovranno investigare sistemi distribuiti per la realizzazione di soluzioni basate su Agenti Intelligenti autonomi o semi-autonomi capaci di elaborare i flussi di dati provenienti da pazienti remoti, interpretare segnali critici, consultare basi di conoscenza medica e suggerire azioni proattive o interventi tempestivi. Le architetture agentiche investigate dovranno essere in grado di ragionare su dati clinici complessi, garantendo al contempo i requisiti di sicurezza nelle comunicazioni, per la protezione dei dati sensibili e per garantire l'affidabilità del ragionamento (AI Safety).
Informatica o Ingegneria Informatica	1	12 (6 + 3 + 3)	€ 19.200	E: Il destinatario dovrà svolgere attività di studio e ricerca nel campo dei sistemi embedded a microcontrollore, con particolare riferimento a dispositivi indossabili. L'attenzione si concentrerà sulle caratteristiche crittografiche e di trasmissione sicura dei dati, nonché sugli aspetti di consumo energetico ed autonomia funzionale.
Ingegneria Informatica	1	12 (6 + 3 +	€ 19.200	F: Il destinatario dovrà svolgere attività di studio e ricerca nel campo della robotica antropomorfa e della



o Ingegneria Elettrica o Ingegneria Elettronica o Ingegneria Meccanica		3)		relativa programmazione ed interfacciamento con sistemi AI. Particolare attenzione dovrà essere dedicata ai sistemi di reinforcement learning, per l'apprendimento di comportamenti motori avanzati, da sviluppare in ambienti di simulazione cinematica e dinamica.
Psicologia	1	12 (6 + 3 + 3)	€ 19.200	G: Il destinatario dovrà svolgere attività di studio e ricerca nel campo del supporto psicologico a pazienti in ambito di ricovero ospedaliero, nonché valutare l'impatto dell'uso di sistemi di acquisizione dati sulla qualità della vita dei pazienti ricoverati, oltre all'invasività percepita da sistemi indossabili e tecnologie di IA e AR in ambito ospedaliero.

Le borse, per ciascun profilo scientifico, avranno la durata indicata in tabella, con un periodo minimo e una o due possibili estensioni, indicate tra parentesi, con il significato seguente:

- 9 (6 + 3), indica una durata minima di 6 mesi ed una possibile estensione di 3 mesi;
- 12 (6 + 3 + 3), indica una durata minima di 6 mesi e due possibile estensioni, ciascuna di 3 mesi;

Le estensioni di durata delle borse potranno essere concesse su proposta motivata del responsabile scientifico.

Il Direttore invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Vista la proposta di bando illustrata dal prof. Grasso;

Accertata la disponibilità finanziaria del progetto "Smart Management and Assistance System for Healthcare (SMASH)" Prog n. F/350177/05/X60 - CUP: B49I23002700007 - COR: 23045008, decreto di concessione delle agevolazioni n. 1957 del 21/11/2024;

Ritenuto necessario ai fini dello svolgimento delle attività progettuali individuare giovani laureati che possano svolgere attività di ricerca;

All'unanimità dei voti resi nelle forme di legge,

DELIBERA

Di autorizzare l'emissione del bando di selezione per le seguenti tipologie di borse di ricerca:

Laurea richiesta	N. Posti	Durata	Ammontare	Profilo
Matematica	1	10	€ 22.000	A: Il destinatario dovrà esplorare le connessioni tra algebra commutativa e gli strumenti computazionali di supporto all'healthcare innovativo, attraverso la sua interazione con la crittografia, la teoria dei codici e la geometria algebrica. In particolare, saranno



				utilizzate strutture algebriche come anelli commutativi e campi finiti come base dei sistemi crittografici, che consentano diagnosi, monitoraggio e analisi predittive in modo sicuro e conforme alle normative sulla privacy. In particolare, l'algebra commutativa dovrà fornire un linguaggio robusto per la formalizzazione di dati strutturati e relazionali, facilitando operazioni computazionali efficaci tramite l'uso di sistemi di Gröbner basis e algebra computazionale.
Informatica o Ingegneria Informatica	2	10	€ 34.000	B: I destinatari dovranno affrontare problemi complessi legati all'analisi di big data, focalizzandosi sugli approcci per sistemi distribuiti ed in particolare per l'Edge Computing. In questo contesto nasce la necessità di costruire modelli di Machine Learning adatti a dispositivi con limitate capacità di calcolo ed energia e tencinche di adattamento dei modelli (es., quantizzazione, pruning, knowledge distillation) o orientati ai sistemi distribuiti (es. Federated learning, Swarm intelligence...).
Informatica o Ingegneria Informatica	1	8	€ 16.000	C: I destinatari dovranno affrontare problemi complessi legati all'analisi di big data, focalizzandosi sugli strumenti per la Graph Data Science. In particolare, il destinatario dovrà identificare, sviluppare e validare algoritmi avanzati di Machine Learning basati su grafi per modellare dati complessi e dinamici, provenienti da dispositivi di monitoraggio remoto (wearables, sensori IoT), con l'obiettivo di migliorare la diagnostica predittiva e la personalizzazione delle cure di pazienti non ospedalizzati.
Informatica o Ingegneria Informatica	3	9 (6 + 3)	€ 32.400	D: I destinatari dovranno investigare sistemi distribuiti per la realizzazione di soluzioni basate su Agenti Intelligenti autonomi o semi-autonomi capaci di elaborare i flussi di dati provenienti da pazienti remoti, interpretare segnali critici, consultare basi di conoscenza medica e suggerire azioni proattive o interventi tempestivi. Le architetture agentiche investigate dovranno essere in grado di ragionare su dati clinici complessi, garantendo al contempo i requisiti di sicurezza nelle comunicazioni, per la protezione dei dati sensibili e per garantire



				l'affidabilità del ragionamento (AI Safety).
Informatica o Ingegneria Informatica	1	12 (6 + 3 + 3)	€ 19.200	E: Il destinatario dovrà svolgere attività di studio e ricerca nel campo dei sistemi embedded a microcontrollore, con particolare riferimento a dispositivi indossabili. L'attenzione si concentrerà sulle caratteristiche crittografiche e di trasmissione sicura dei dati, nonché sugli aspetti di consumo energetico ed autonomia funzionale.
Ingegneria Informatica o Ingegneria Elettrica o Ingegneria Elettronica o Ingegneria Meccanica	1	12 (6 + 3 + 3)	€ 19.200	F: Il destinatario dovrà svolgere attività di studio e ricerca nel campo della robotica antropomorfa e della relativa programmazione ed interfacciamento con sistemi AI. Particolare attenzione dovrà essere dedicata ai sistemi di reinforcement learning, per l'apprendimento di comportamenti motori avanzati, da sviluppare in ambienti di simulazione cinematica e dinamica.
Psicologia	1	12 (6 + 3 + 3)	€ 19.200	G: Il destinatario dovrà svolgere attività di studio e ricerca nel campo del supporto psicologico a pazienti in ambito di ricovero ospedaliero, nonché valutare l'impatto dell'uso di sistemi di acquisizione dati sulla qualità della vita dei pazienti ricoverati, oltre all'invasività percepita da sistemi indossabili e tecnologie di IA e AR in ambito ospedaliero.

Alle ore undici e minuti venti esce la dott.ssa Ficara.

Il Consiglio discute il seguente argomento.

10. Relazioni annuali ricercatori a tempo determinato

Il Direttore comunica che il contratto di RTD del quale è titolare la dott.ssa Ficara è stato di recente prorogato per un biennio e che la ricercatrice in questione ha svolto una buona attività nel trascorso triennio.

Il Direttore invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Premesso che la dott.ssa Annamaria FICARA, ricercatore a tempo determinato nel GSD 01/INFO-01 - SSD INFO-01/A (Informatica), con contratto ai sensi dell'art. 24, c. 3, lett. a) della Legge 240/2020, in servizio dal 1.3.2023, sottopone al Consiglio, per l'approvazione, la relazione sull'attività scientifica e didattica svolta nel terzo anno;

VISTA la legge 240/2010;

VISTO il vigente Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato, in particolare l'art. 14 comma 3;



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE COGNITIVE
PSICOLOGICHE PEDAGOGICHE E
STUDI CULTURALI

VISTA la relazione sull'attività scientifica e didattica svolta dall'interessata nel periodo indicato in premessa;

All'unanimità dei voti resi nelle forme di legge,

DELIBERA

di approvare l'acclusa relazione sull'attività scientifica e didattica della dott.ssa Annamaria FICARA, nel trascorso anno di attività. (All. p_10-1).

Prima di concludere la seduta interviene la prof.ssa Bagnato per comunicare che domani è calendarizzato un incontro per la formazione dei tutor.

Il prof. Iannizzotto informa di una prossima convocazione delle parti sociali per migliorare l'offerta formativa del Corso di Studi LM 55/92.

Alle ore undici e minuti venticinque, terminati gli argomenti posti all'ordine del giorno, il Direttore dichiara conclusa la seduta.

Il Segretario
dott. Giuseppe D'Attila

Il Direttore
prof. Carmelo Maria Porto