



Finanziato  
dall'Unione  
Europea  
  
NextGeneration  
EU



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO

## VERBALE DEL COLLEGIO DEI DOCENTI DEL DOTTORATO IN INFORMATICA E MATEMATICA - XXXIX CICLO –

Verbale del 25 settembre 2024

Il giorno 25 settembre 2024 alle ore 12:00, dopo convocazione d'urgenza del 21 settembre 2024 si è riunito nella Sala Consiglio, VII piano del Dipartimento di Informatica e in modalità telematica via Microsoft Teams, per gli aventi diritto, il Collegio dei Docenti del Dottorato in Informatica e Matematica - XXXIX ciclo per discutere il seguente Ordine del giorno:

1. Comunicazioni;
2. Ratifica convenzioni;
3. Riconoscimento crediti;
4. Nomina co-supervisor;
5. Varie ed eventuali

Di seguito si riporta l'elenco dei componenti del Collegio dei Docenti. Sono indicati i presenti con P, gli assenti giustificati con G, gli assenti perché in congedo con C, gli altri sono assenti ingiustificati. Per i componenti collegati via MS Teams, la presenza è stata accertata dalla Coordinatrice, Prof.ssa Francesca Mazzia, con identificazione dei colleghi tramite il collegamento telematico con telecamera attiva e/o microfono attivo.

1	ALTAVILLA AMEDEO	G	23	DI LEO GIULIA	G
2	APPICE ANNALISA	G	24	FAGGIANO ELEONORA	
3	BARROS CORREA JUNIOR MAURICIO	P	25	FANIZZI NICOLA	G
4	BALDASSARRE MARIA TERESA	P	26	FERILLI STEFANO	G
5	BASILE PIERPAOLO	P	27	FRAGNELLI GENNI	P
6	BASTIANELLI FRANCESCO	P	28	IAVERNARO FELICE	P
7	BOCHICCHIO MARIO.A.	P	29	LIGABO' MARILENA	G
8	BUONO PAOLO	P	30	LOGLISCI CORRADO	P
9	CAIVANO DANILO	G	31	LOPS PASQUALE	P
10	CALEFATO FABIO	P	32	MALERBA DONATO	G
11	CANDELA ANNA MARIA	P	33	MAZZIA FRANCESCA	P
12	CASTELLANO GIOVANNA	P	34	MENCAR CORRADO	P
13	CECI MICHELANGELO	P	35	MONTONE ANTONELLA	P
14	CENTRONE LUCIO	P	36	MUSTO CATALDO	P
15	CINGOLANI SILVIA	G	37	NOVIELLI NICOLE	P
16	CRISMALE VITONOFRIO	P	38	PICCINNO ANTONIO	P
17	D'ABBICCO MARCELLO	P	39	PIO GIANVITO	P
18	D'AMATO CLAUDIA	G	40	ROSSI STEFANO	G
19	D'AMBROSIO LORENZO		41	SALVATORE ADDOLORATA	P



Finanziato  
dall'Unione  
Europea  
  
NextGeneration  
EU



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO

20	DE GEMMIS MARCO	P	42	SEMERARO GIOVANNI	G
21	DEL BUONO NICOLETTA	P	43	VACCA GIUSEPPE	P
22	DESOLDA GIUSEPPE	P	44	VAIRA GIUSI	P

Il Collegio dei Docenti risulta validamente costituito, pertanto il Coordinatore apre i lavori. Svolge le funzioni di segretario il prof. Michelangelo Ceci. Sono presenti i rappresentanti dei dottorandi: Serena Grazia De Benedictis e Miriana Calvano. Si passa a discutere l'ordine del giorno.

Si passa a discutere l'ordine del giorno.

### 1. Comunicazioni.

- 1) La Coordinatrice comunica che il prof. Fabio Mavelli, Presidente della scuola di Scienze e Tecnologie ha comunicato, con mail 19 settembre, che l'evento del 27 settembre "Stem x le Donne" si svolgerà dalle 16 alle 18 nell'atrio dell'Ateneo che si affaccia su piazza Umberto. Verrà montata una pedana davanti al logo del centenario già presente e disposte in circolo una 60ina di sedie. L'evento a cui parteciperanno le dottorande si svolgerà secondo il seguente programma:

16.00-17.00 IL FUTURO IN RICERCA - La scienza declinata al femminile

Talk sulle opportunità offerte dal percorso di dottorato nelle discipline STEM - i sogni, la passione, il percorso di formazione e le prospettive professionali di 11 dottorande in ambito STEM.

17.00-17.15 Intermezzo Musicale

17.15-18.00 G-DAY consegna dei diplomi di laurea ai laureati STEM della Scuola di Scienze e Tecnologie per la sessione estiva 2023/2024

La Coordinatrice comunica che la dott.ssa Grazia Gargano del XXXVIII ciclo è stata scelta dai membri docenti della Commissione per la Qualità del Dottorato a partecipare, in rappresentanza delle dottorande del corso di dottorato in Informatica e Matematica, a questo evento. I talk delle dottorande saranno il preludio del graduation day dei corsi di studio STEM, quindi è stato richiesto un intervento divulgativo e/o discussioni con i moderatori di 5 minuti, parlando a braccio ad un pubblico eterogeneo e descrivendo le motivazioni che hanno spinto la dottoranda ad intraprendere il percorso di dottorato e comunicando il proprio entusiasmo negli studi intrapresi.

- 2) La Coordinatrice informa che in data 24 settembre 2024 dalle ore 11:00 alle ore 14:00 ha incontrato in aula Gödel i dottorandi dei cicli XXXVII, XXXVIII e XXXIX e anche i dottorandi afferenti al dipartimento di Informatica ma facenti parte di altri corsi di dottorato. L'assemblea è stata svolta in modalità ibrida in modo da consentire la più ampia partecipazione. All'incontro hanno partecipato tutti i dottorandi del ciclo XXXIX. La Coordinatrice ha presentato i dottorandi che fanno parte della Commissione di Assicurazione della Qualità del Dottorato (AQD) e li ha ringraziati per il lavoro svolto per la commissione. Sono state poi presentate le nuove sezioni presenti nel sito web relative all'assicurazione di qualità ed è stato visualizzato e discusso il documento di autovalutazione. Sono state quindi ricordate le istruzioni, già inviate via mail, relative alla procedura da seguire per il passaggio di anno e ulteriori indicazioni relative alle richieste di missioni. La Coordinatrice ha comunicato che la dott.ssa Grazia Gargano del XXXVIII ciclo è stata scelta dai membri docenti della AQD a partecipare, in rappresentanza delle dottorande del corso di dottorato in Informatica e Matematica, all'evento del 27 settembre 2024 "Stem x le Donne". I dottorandi sono stati di nuovo invitati a partecipare alla notte dei ricercatori nei vari stand che saranno allestiti per i Dipartimenti di Informatica e Matematica e per il dottorato di ricerca. A fine assemblea agli studenti del curriculum Matematica sono stati dati suggerimenti relativi all'organizzazione dell'evento XMATHs.



Finanziato  
dall'Unione  
Europea  
  
NextGeneration  
EU



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO

- 3) La Coordinatrice informa che il Coordinatore del Presidio di Qualità dell'Ateneo, Prof. Massimo Di Rienzo, con nota prot. N. 248243 del 20/09/2024, ha sollecitato a rendere pubblico il sito web del Corso di Dottorato e a popolare con la documentazione AQ la specifica sezione. Si chiede anche di pubblicare in lingua inglese almeno la documentazione di base. La Coordinatrice fa presente che il sito web è stato aggiornato come richiesto. L'ultimo aggiornamento effettuato nel mese di Settembre è relativo alla pubblicazione dei Verbali delle riunioni del Collegio a decorrere dal XXXIV ciclo.

## 2. Ratifica convenzioni

La Coordinatrice, prof.ssa Mazzia, porta a ratifica le seguenti convenzioni:

- la Convenzione tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e l'Institute of Mathematics of the Polish Academy of Sciences, Varsavia, che si impegna ad accogliere il dott. Alessandro Cannone per lo svolgimento dell'attività di ricerca del progetto "Nonlocal Differential Problems in Quantum Science" (D.M. n. 118/2023) è stata approvata con decreto del Coordinatore del 23 luglio 2024 e in seguito dal Consiglio di Dipartimento di Informatica del 25 luglio 2024. La convenzione, che segue lo schema tipo, è stata firmata dal direttore del Dipartimento di Informatica ed è allegata al presente verbale (All. 1)
- la Convenzione fra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e l'azienda Quest-It s.r.l. di Siena che si impegna ad accogliere il dott. Emanuele Colonna per lo svolgimento dell'attività di ricerca denominata "Study of AI techniques for efficient generation of digital humans and 3D environments" (D.M. n. 117/2023) per 12 mesi presso la sede operativa di Quest-It s.r.l. Gioia del Colle (BA) è stata approvata dal Consiglio di Dipartimento di Informatica del 18 aprile 2024. La convenzione, che segue lo schema tipo, sottoscritta dalle parti, è allegata al presente verbale (All. 2)
- la Convenzione fra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e l'azienda Naps Lab s.r.l. di Bari che si impegna ad accogliere il dott. Gaetano Dibenedetto per lo svolgimento dell'attività di ricerca denominata "Artificial Intelligence Approaches for Digital Healthcare through Pose Detection and Recommender Systems in eHealth" (D.M. n. 117/2023) per mesi 6 presso la sede operativa di Naps Lab s.r.l., in Via Ferrari, 26 Triggiano (BA). La convenzione, che segue lo schema tipo, sottoscritta dalle parti, è allegata al presente verbale (All. 3)

Il Collegio ratifica.

## 3. Riconoscimento crediti

Aprè la discussione la prof.ssa Mazzia ricordando al Collegio la previsione del regolamento interno del nostro corso di dottorato e nello specifico l'Art.9 – Training Activities:

"The PhD programme offers the following courses:

Specialized courses, of 1, 2 or 3 credits, for a total of 15 credits (each credit corresponds to either 8 hours of lectures or 15 hour of practice), which are topic-specific. The student chooses the courses of interest to be attended during the first two years; four of such courses, for at least a total of 8 credits, require a final exam to be given by the end of the second year of the PhD Programme. This type of course may also include international summer schools of interest for the individual research"

Successivamente la prof.ssa Mazzia informa il Collegio che sono pervenute le seguenti richieste di riconoscimento di CFU da parte dei dottorandi del curriculum Informatica:

- n. 2 CFU da **Veronica Buttarò** per aver partecipato al corso online, sulla piattaforma Coursera, **AI for Medical Diagnosis**, per un totale di **14** ore frontali e **6** ore di esercitazione nel periodo: **02/05/2024 - 26/06/2024**.



Finanziato  
dall'Unione  
Europea  
  
NextGeneration  
EU



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO

- n. **4** CFU da **Veronica Buttarò** per aver partecipato a **LxMLS Summer School** per un totale di **25** ore frontali e **13** ore di esercitazione nel periodo: **11/07/2024-17/07/2024**.
- n. **4** CFU da **Gaetano Dibenedetto** per aver partecipato a **LxMLS Summer School** per un totale di **25** ore frontali e **13** ore di esercitazione nel periodo: **11/07/2024-17/07/2024**.
- n. **2** CFU da **Gaetano Dibenedetto** per aver partecipato a **Lectures on Computational Linguistics 2024** per un totale di **13** ore frontali e **6.5** ore di esercitazione nel periodo: **19/06/2024-21/06/2024**.
- n. **2** CFU da **Alessandro Petruzzelli** per aver partecipato a **Lectures on Computational Linguistics 2024** per un totale di **13** ore frontali e **6.5** ore di esercitazione nel periodo: **19/06/2024-21/06/2024**.
- n. **8** CFU da **Alessandro Petruzzelli** per aver partecipato a **35th European Summer School in Logic, Language and Information** per un totale di **64** ore frontali e **0** ore di esercitazione nel periodo: **29/07/2024-09/08/2024**.
- n. **4** CFU da **Veronica Buttarò** per aver partecipato a **Competenze Trasversali per specializzandi e dottorandi UNIBA: AI IN LAW: APPLYING ARTIFICIAL INTELLIGENCE TO THE LEGAL DOMAIN** per un totale di **20** ore frontali e **12** ore di esercitazione nel periodo: **15/01/2023-09/02/2024**.
- n. **2** CFU da **Miriana Calvano** per aver partecipato a **ERMSEI 2024** per un totale di **10** ore frontali e **30** ore di esercitazione nel periodo: **13/05/2024-17/05/2024**.
- n. **1** CFU da **Miriana Calvano** per aver partecipato a **ISSSE 2024** per un totale di **7** ore frontali e **0** ore di esercitazione nel periodo: **17/06/2024-18/06/2024**.
- n. **3** CFU da **Emanuele Colonna** per aver partecipato a **DeepLearn 2024** per un totale di **40** ore frontali e **0** ore di esercitazione nel periodo: **15/07/2024-19/07/2024**.
- n. **3** CFU da **Nicola Fanelli** per aver partecipato a **ICVSS 2024** per un totale di **30** ore frontali e **0** ore di esercitazione nel periodo: **08/07/2024-13/07/2024**.
- n. **3** CFU da **Nicola Fanelli** per aver partecipato a **DeepLearn 2024** per un totale di **40** ore frontali e **0** ore di esercitazione nel periodo: **15/07/2024-19/07/2024**.
- n. **4** CFU da **Vito Recchia** per aver partecipato a **Competenze Trasversali per specializzandi e dottorandi UNIBA: Transparency and Explainability in Artificial** per un totale di **30** ore frontali e **0** ore di esercitazione nel periodo: **15/01/2024-31/01/2024**.
- n. **1.5** CFU da **Miriana Calvano** per aver partecipato a **4th International Software Engineering Summer School** per un totale di **13** ore frontali e **0** ore di esercitazione nel periodo: **04/09/2024-06/09/2024**.

**Si apre la discussione sul riconoscimento dei crediti relativi ai corsi online erogati al di fuori dell'offerta formativa dei dottorati dell'Università di Bari o consorziati con l'Università di Bari.**

Tali richieste sono state pre-valutate dai Prof.ri Gianvito Pio e Paolo Buono che chiedono al Collegio di discutere sul riconoscimento di CFU di corsi online.

Si apre la discussione sul riconoscimento dei crediti relativi ai corsi online erogati al di fuori dell'offerta formativa dei dottorati dell'Università di Bari Aldo Moro o consorziati con l'Università di Bari. Il Collegio, dopo ampia discussione, decide di approvare il riconoscimento, su tutta la carriera, di massimo 2 CFU previo superamento dei relativi esami.

Si apre la discussione sui corsi di competenze trasversali erogati dall'Università di Bari Aldo Moro per specializzandi e dottorandi. Il Collegio dopo ampia discussione, decide di approvare il riconoscimento, su tutta la carriera, di massimo 4 CFU e comunque non più di 3 crediti per corso.

Sulla base della documentazione ricevuta, tenuto conto che gli argomenti dei corsi sono di interesse per la ricerca e la formazione del/della dottorando/a, il Collegio, dopo approfondita discussione, approva



**Finanziato  
dall'Unione  
Europea**  
  
NextGeneration  
EU



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO**

all'unanimità le richieste dei dottorandi, riconoscendo il numero di CFU riportato nella tabella seguente come didattica strutturata nell'ambito di corsi specialistici del Corso di Dottorato.

<b>Dottorando</b>	<b>Corso</b>	<b>CFU richiesti</b>	<b>CFU riconosciuti</b>
Veronica Buttaro	AI for Medical Diagnosis	2.00	<b>2.00</b>
Veronica Buttaro	LxMLS Summer School	4.00	<b>4.00</b>
Gaetano Dibenedetto	LxMLS Summer School	4.00	<b>4.00</b>
Gaetano Dibenedetto	Lectures on Computational Linguistics 2024	2.00	<b>2.00</b>
Alessandro Petruzzelli	Lectures on Computational Linguistics 2024	2.00	<b>2.00</b>
Alessandro Petruzzelli	35th European Summer School in Logic, Language and Information	8.00	<b>3.00</b>
Veronica Buttaro	Competenze Trasversali per specializzandi e dottorandi UNIBA: AI IN LAW: APPLYING ARTIFICIAL INTELLIGENCE TO THE LEGAL DOMAIN	4.00	<b>3.00</b>
Miriana Calvano	ERMSEI 2024	2.00	<b>2.00</b>
Miriana Calvano	ISSSE 2024	1.00	<b>1.00</b>
Emanuele Colonna	DeepLearn 2024	3.00	<b>3.00</b>
Nicola Fanelli	ICVSS 2024	3.00	<b>3.00</b>
Nicola Fanelli	DeepLearn 2024	3.00	<b>3.00</b>
Vito Recchia	Competenze Trasversali per specializzandi e dottorandi UNIBA: Transparency and Explainability in Artificial Intelligence	4.00	<b>3.00</b>





Finanziato  
dall'Unione  
Europea  
  
NextGeneration  
EU



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO

Miriana Calvano	4th International Software Engineering Summer School	1.50	1.50
--------------------	---	------	------

Sono pervenute le seguenti richieste di riconoscimento di CFU da parte dei dottorandi del curriculum Matematica:

- n. 1 CFU da **Maria Lucia Bernardi** per aver partecipato a **VIII Scuola Estiva di Dottorato in Didattica della Matematica Analisi qualitativa in Didattica della Matematica: teorie, metodologie e strumenti** per un totale di **15** ore frontali e **0** ore di esercitazione nel periodo: **17/06/2024-19/06/2024**.
- n. 2 CFU da **Maria Lucia Bernardi** per aver partecipato a **Developments of Mathematics Education Research in the 21st century** per un totale di **16** ore frontali e **0** ore di esercitazione nel periodo: **18/04/2024-19/04/2024**.
- n. 2 CFU da **Alessandro Cannone** per aver partecipato a **Calculus of Variations: variational and geometrical** per un totale di **18** ore frontali e **0** ore di esercitazione nel periodo: **10/06/2024-14/06/2024**.
- n. 1 CFU da **Serena Grazia De Benedictis** per aver partecipato a **Workshop on Nonsmooth Optimization and Applications 2024** per un totale di **10** ore frontali e **0** ore di esercitazione nel periodo: **08/04/2024-12/04/2024**.
- n. 3 CFU da **Serena Grazia De Benedictis** per aver partecipato a **Topological Persistence** per un totale di **32** ore frontali e **0** ore di esercitazione nel periodo: **xx/11/2023-xx/01/2024**.
- n. 3 CFU da **Serena Grazia De Benedictis** per aver partecipato a **International Ph.D. Summer School Mathematics and Machine Learning for Image Analysis** per un totale di **31** ore frontali e **13** ore di esercitazione nel periodo: **04/06/2024-12/06/2024**.
- n. 3 CFU da **Serena Grazia De Benedictis** per aver partecipato a **Competenze trasversali - Intelligenza artificiale basata sui dati** per un totale di **30** ore frontali e **0** ore di esercitazione nel periodo: **05/04/2024-10/05/2024**.
- n. 3 CFU da **Sarah Ismail** per aver partecipato a **Machine Learning and Optimal Control** per un totale di **24** ore frontali e **0** ore di esercitazione nel periodo: **27/05/2024-31/05/2024**.
- n. 3 CFU da **Sarah Ismail** per aver partecipato a **Inverse Problems and Controllability for PDE into the Direction of Nonlocal Operators** per un totale di **24** ore frontali e **0** ore di esercitazione nel periodo: **17/06/2024-21/06/2024**.

Tali richieste sono state pre-valutate dai Prof. Mauricio Barros Correa e Lucio Centrone.

Sulla base della documentazione ricevuta, tenuto conto che gli argomenti dei corsi sono di interesse per la ricerca e la formazione del/della dottorando/a, il Collegio, dopo approfondita discussione, approva all'unanimità le richieste dei/delle dottorandi/e, riconoscendo il numero di CFU riportato nella tabella seguente come didattica strutturata nell'ambito di corsi specialistici del Corso di Dottorato.

Dottorando/a	Corso	CFU richiesti	CFU riconosciuti
Maria Lucia Bernardi	Scuola Estiva di Dottorato in Didattica della Matematica Analisi qualitativa in Didattica della Matematica	1.00	1.00



**Finanziato  
dall'Unione  
Europea**  
  
NextGeneration  
EU



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO**

Maria Lucia Bernardi	Developments of Mathematics Education Research in the 21st century	2.00	<b>2.00</b>
Alessandro Cannone	Calculus of Variations: variational and geometrical	2.00	<b>2.00</b>
Serena Grazia De Benedictis	Workshop on Nonsmooth Optimization and Applications	1.00	<b>1.00</b>
Serena Grazia De Benedictis	Topological Persistence	3.00	<b>2.00</b>
Serena Grazia De Benedictis	International Ph.D. Summer School Mathematics and Machine Learning for Image Analysis	3.00	<b>3.00</b>
Serena Grazia De Benedictis	Competenze trasversali - Intelligenza artificiale basata sui dati	3.00	<b>3.00</b>
Sarah Ismail	Machine Learning and Optimal Control	3.00	<b>3.00</b>
Sarah Ismail	Inverse Problems and Controllability for PDE into the Direction of Nonlocal Operators	3.00	<b>3.00</b>

#### 4. Nomina co-supervisor

La Coordinatrice Prof.ssa Francesca Mazzia informa il Collegio che la prof.ssa Genni Fragnelli, supervisore della dottoranda Sarah Ismail, ha presentato una richiesta, in data 21.09 2024, per la nomina del Prof. Mohammad Akil dell'Università Politechnique Hauts-de-France (Francia) in qualità di co-supervisore della dottoranda succitata.

Si fa presente che il Prof. Mohammad Akil ha già collaborato con la dottoranda Sarah Ismail, avendo effettuato in precedenza delle pubblicazioni. La Coordinatrice invita il Collegio ad esprimersi.

Dopo breve discussione il Collegio, all'unanimità, approva la richiesta e la nomina del Prof. Mohammad Akil co-supervisore della dottoranda Sarah Ismail.

#### 5. Varie ed eventuali

- 1) La Coordinatrice comunica che è stato erogato a luglio 2024 dal Prof. Ruggero Pensa, dell'Università di Torino, il corso di 8 ore dal titolo "Privacy & data protection" La Coordinatrice porta a ratifica questa
- 2) La Coordinatrice ricorda che con la Scuola di Scienze e Tecnologie si sta organizzando un evento per il Centenario dell'Università di Bari che coinvolgerà tutti i corsi di dottorato della Scuola. Il giorno 16 settembre la prof.ssa Del Buono, che ringrazio, ha partecipato ad un incontro di organizzazione del suddetto evento. La prof.ssa Del Buono ha comunicato che:

"L'evento, precedentemente previsto per il 26 settembre, è stato spostato al 5 novembre. L'evento verrà organizzato come segue:

- prima parte mattutina incontro con le parti sociali, qualche minuto per la presentazione di ogni corso di dottorato da parte dei coordinatori (raccontare la storia del dottorato, le interazioni con le aziende, ecc), coffee break, e tavola rotonda;

- nel pomeriggio parlano 3/4 dottorandi 5 minuti (3 minuti con slide tipo mini congresso dottorandi) per ogni corso di dottorato, poi a seguire una poster session dei dottorandi (impatto della loro linea di ricerca alle parti sociali), infine festa-party dalle 19:00.



**Finanziato  
dall'Unione  
Europea**

NextGeneration  
EU



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO**

- Si provvederà alla preparazione di un piccolo book con due/tre pagine per ciascun dottorato per evidenziare le linee di ricerca, le borse tematiche già finanziate, e altre informazioni sui progetti di ricerca degli ultimi 4-5 anni;
- Le richieste specifiche e il formato del book saranno comunicate dal prof. Mavelli;
- Il format specifico dell'evento sarà inviato al più presto dal prof. Favia;
- Il Coordinatore deve provvedere a invitare e selezionare gli eventuali contributi dei dottorandi.”

Per questo evento il prof. Fabio Mavelli, Presidente della scuola di Scienze e Tecnologia, ci ha chiesto, con mail del 19 settembre, di preparare dei poster da porre sui pannelli (dimensione 70x200cm) e ha comunicato che per il 5/11 dovrebbero essere disponibili una 60ina di pannelli;

- la grafica/impaginazione del volume da pubblicare potrebbe essere curata dall'Agenzia PROFORMA ma i testi dovrebbero essere disponibili per metà ottobre 14/10

- l'ateneo coprirà i costi del catering e della pubblicazione.

- Nella pubblicazioni potrebbero essere presenti anche delle pagine a cura degli uffici di ateneo sulle iniziative di UNIBA per le imprese.

Il prof. Mavelli ci chiede anche di iniziare a definire il contributo al volume dei singoli dottorati e la parte dei talk/poster che come discusso potrebbe essere semplicemente il programma con il titolo dei talk della mattina (10-15min - spazio coordinatore dottorato) e pomeriggio (5 minuti x dottorando) e l'elenco dei titoli dei poster.

Il Collegio incarica la Commissione AQD di procedere alla scelta dei nominativi dei dottorandi che faranno le presentazioni e di definire il contributo relativo al dottorato da inserire nel book.

Non essendovi altre questioni da discutere, il Collegio termina i lavori alle ore 13:30

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Coordinatore

Prof.ssa Francesca Mazzia

Il Segretario

Prof. Michelangelo Ceci