

Corso di Dottorato in “Applied Sciences for Business Innovation” (ASBI)

Verbale

Il giorno 22 luglio 2024, alle ore 9:30, su convocazione del Coordinatore, Prof. Alessandro Sarra, si è riunito il Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in “Applied Sciences for Business Innovation” (ASBI), XL Ciclo, in presenza nella Sala Riunioni del Dipartimento di Economia e tramite collegamento sulla piattaforma Microsoft Teams, al fine di discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni del Coordinatore;**
- 2. Proposta costituzione Commissione giudicatrice per l’ammissione al Dottorato (XL Ciclo);**
- 3. Approvazione attività didattiche svolte.**

Sono presenti, assenti e giustificati:

Cognome	Nome	Presente	Assente	Giustificato/a
Angelini	Eliana	X		
Benedetti	Roberto			X
Berardi	Laura	X		
Del Gatto	Massimo	X		
Di Bonaventura	Casto	X		
Eynaud	Philippe			X
Fuschi	Marina	X		
Lozano-Gracia	Nancy	X		
Machold	Silke			X
Malesios	Chrisolvalantis			X
Marra	Alessandro	X		
Moscardelli	Luca	X		
Petti	Luigia			X
Pierfelice	Luca		X	
Pino	Giovanni	X		
Piras	Gianfranco	X		
Postiglione	Paolo	X		
Pozzi	Cesare		X	
Raggi	Andrea	X		
Ramos	Tomàs Augusto			X
Rea	Michele Antonio	X		
Rubiera	Fernando			X
Sarra	Alessandro	X		

Sarrias	Mauricio			X
Sciulli	Dario			X
Tarquino	Lara	X		

Componenti Collegio Ciclo XL n. 26, di cui 15 presenti e 11 assenti giustificati.

Verificata la presenza del numero legale per dare avvio alla seduta, assume la presidenza il Coordinatore, Prof. Alessandro Sarra, e svolge le funzioni di Segretario verbalizzante il Prof. Alessandro Marra.

1. Comunicazioni del Coordinatore

1.1. Il Coordinatore dà il benvenuto a due nuovi Componenti del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in “Applied Sciences for Business Innovation” (ASBI), XL Ciclo: il dott. Casto Di Bonaventura e il dott. Luca Pierfelice, la cui partecipazione e il coinvolgimento delle organizzazioni che rappresentano ha consentito al Corso ASBI di qualificarsi come Dottorato Industriale.

1.2. Il Coordinatore informa che alle ore 12:00 del 21 luglio 2024, è scaduto il termine per la presentazione delle domande per l’ammissione al XL Ciclo del Corso di Dottorato, ed è quindi possibile procedere alla proposta della Commissione giudicatrice.

2. Proposta costituzione Commissione giudicatrice per l’ammissione al Dottorato (XL Ciclo)

2.1. Il Coordinatore informa che occorre individuare i nomi dei Componenti della Commissione giudicatrice che la Scuola Superiore proporrà al Rettore per la nomina ai sensi del regolamento di Ateneo sul Dottorato. Il Coordinatore propone di costituire una Commissione di sei Componenti, tre dei quali fra i Colleghi che si sono adoperati per l’attivazione delle borse di studio co-finanziate da aziende ai sensi del Decreto Ministeriale n° 630 del 24/04/2024.

2.2. Dopo ampia discussione, il Collegio dei Docenti indica i Componenti di cui all’allegato n. 1.

3. Approvazione attività didattiche svolte

3.1. Il Coordinatore illustra brevemente al Collegio le relazioni sulla didattica svolta dai Colleghi che hanno concluso le proprie attività formative.

3.2. Il Collegio dei Docenti approva la didattica svolta di cui all’allegato n. 2.

Null'altro essendovi da deliberare, la riunione è sciolta alle ore 10:10.

Il Coordinatore

Prof. Alessandro Sarra

Alessandro Sarra

Il Segretario

Prof. Alessandro Marra

Alessandro Marra

Allegato n. 1

SCUOLA DI DOTTORATO, PARTECIPAZIONI E BREVETTI
DOTTORATO DI RICERCA IN APPLIED SCIENCES FOR BUSINESS INNOVATION -
XL CICLO
PROPOSTA DEL COLLEGIO DOCENTI PER LA COMMISSIONE GIUDICATRICE
DELL'ESAME DI AMMISSIONE

Il Collegio dei docenti del Dottorato in epigrafe, riunitosi il giorno 22 luglio 2024, alle ore 9:30 in presenza e in modalità telematica su piattaforma Microsoft Teams, propone al Magnifico Rettore i seguenti nominativi:

Prof. Alessandro SARRA
(Presidente, PO)
Università degli Studi G. d'Annunzio di Chieti-Pescara
SSD ECON-04/A Economia applicata
email: alessandro.sarra@unich.it

Prof. Marina FUSCHI
(PO)
Università degli Studi G. d'Annunzio di Chieti-Pescara
SSD GEOG-02/B Geografia economica-politica
email: marina.fuschi@unich.it

Prof. Luca MOSCARDELLI
(PA)
Università degli Studi G. d'Annunzio di Chieti-Pescara
SSD INFO-01/A - Informatica
email: luca.moscardelli@unich.it

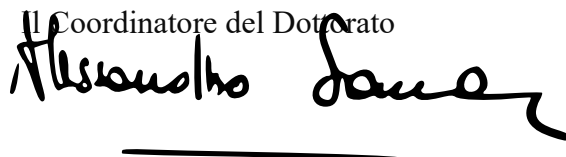
Prof. Paolo POSTIGLIONE
(PO)
Università degli Studi G. d'Annunzio di Chieti-Pescara
SSD STAT-02/A Statistica economica
email: paolo.postiglione@unich.it

Prof. Michele A. REA
(PO)
Università degli Studi G. d'Annunzio di Chieti-Pescara
SSD ECON-06/A Economia aziendale
email: m.rea@unich.it

Prof. Alberto SIMBOLI
(PA)
Università degli Studi G. d'Annunzio di Chieti-Pescara
SSD ECON-10/A Scienze merceologiche
email: alberto.simboli@unich.it

F.to

Il Coordinatore del Dottorato



Allegato n. 2

Approvazione attività didattica già conclusa - a.a. 2023/2024

Denominazione dell'insegnamento: Nuove tendenze e metodi negli studi sull'economia sociale (Advanced Research in Social Economy)								
Docente responsabile dell'insegnamento: Prof. Laura Berardi								
Numero lezione	Data	Ore di lezione	Docente/relatore	Argomento lezione Doctoral (Seminar Series - Advanced Research in Social Economy)	Presenza studente M. L. Monaco	Presenza studente D. Centorame	Esito prova finale - M. L. Monaco	Esito prova finale - D. Centorame
1	12/06/2024, ore 11-13	2	Prof.ssa Laurie Mook, Prof.ssa Laura Berardi	<i>The Social Economy Landscape</i>	2	2	superato (elaborazione e discussione di uno short paper su temi trattati durante il corso)	superato (elaborazione e discussione di uno short paper su temi trattati durante il corso)
2	12/06/2024, ore 14-16	2	Prof.ssa Laurie Mook, Prof.ssa Laura Berardi	<i>Publishing in Social Economy Research</i>	2	2		
3	13/06/2024, ore 11-13	2	Prof.ssa Laurie Mook, Prof.ssa Laura Berardi	<i>Theories in Social Economy</i>	2	2		
4	13/06/2024, ore 14-16	2	Prof.ssa Laurie Mook, Prof.ssa Laura Berardi	<i>Research Methods: Action research and case studies</i>	2	2		
5	14/06/2024, ore 11-13	2	Prof.ssa Laurie Mook, Prof.ssa Laura Berardi	<i>Teaching about the Social Economy: Writing teaching case studies Using AI as a tool</i>	2	2		
6	14/06/2024, ore 14-16	2	Prof.ssa Laurie Mook, Prof.ssa Laura Berardi	<i>Research Methods – Quantitative and Developing a Research Design</i>	2	2		
7	18/06/2024, ore 9-13, 14-16	6	Prof.ssa Laurie Mook, Prof.ssa Laura Berardi	<i>Field Visit and discussion</i>	6	6		
8	01/07/2024, ore 15-17	2	Prof.ssa Laurie Mook, Prof.ssa Laura Berardi	<i>Discussion of the papers - prova finale</i>	2	2		
Totale:		20			20	20		

Denominazione dell'insegnamento: Interpretive research: theories, theorisation and methodological approaches								
Docente responsabile dell'insegnamento: Dott. Matteo La Torre - Dott.ssa Patrizia Di Tullio								
Numero lezione	Data	Ore di lezione	Docente/relatore	Argomento lezione	Presenza studente M. L. Monaco	Presenza studente D. Centorame	Esito prova finale - M. L. Monaco	Esito prova finale - D. Centorame
1	06-mag-24	2	Dott. M. La Torre	Introduction to interpretive research	1	1	superato	superato
2	16-mag-24	2	Dott. M. La Torre	Theorisation and methodology	1	1		
3	17-mag-24	4	Dott.ssa P. Di Tullio	Semiotic analysis; Business model and semiotic analysis	1	1		
4	20-mag-24	3	Dott. M. La Torre	A case of rhetorical analysis	1	1		
5	22-mag-24	3	Dott.ssa P. Di Tullio	Introduction to Nvivo	1	1		
6	27-mag-24	2	Dott. M. La Torre - Dott.ssa P. Di Tullio	Final test with PhD students' presentations	1	1		
Totale:		16			6	6		

Denominazione dell'insegnamento: Econometria								
Docente responsabile dell'insegnamento: Prof. Piras								
Numero lezione	Data	Ore di lezione	Docente/relatore	Argomento lezione	Presenza studente M. L. Monaco	Presenza studente D. Centorame	Esito prova finale - M. L. Monaco	Esito prova finale - D. Centorame
1	10-giu-24	4	Prof. Piras	Modello di regressione lineare multiplo, OLS, Metodo dei momenti e ML, fitted values e residui, Proprietà algebriche dei minimi quadrati, Proprietà statistiche dei minimi quadrati: bias ed efficienza. Analisi del bias (differenze tra un modello semplice e uno multiplo).	1	1	superato	superato
2	11-giu-24	4	Prof. Piras	La varianza dell'OLS e la multicollinearità. Sampling distribution dell' OLS, e cenni al teorema del limite centrale. Test di ipotesi sul modello di regressione: combinazioni lineari e ipotesi congiunte. Modelli con termini quadrati e interazioni tra variabili.	1	1		
3	08-lug-24	4	Prof. Piras	Modelli con variabili dummy, interazioni tra dummy, interazione tra dummy e variabili continue. Linear probability model. Eteroskedasticity: test di White, test di Breusch Pagan, and sandwich estimator.	1	1		
4	09-lug-24	4	Prof. Piras	Endogeneità nel modello lineare. Errori di Misura, Variabili omesse e simultaneità. Uso delle variabili strumentali. Validità degli strumenti e cenni alla letteratura sui weak instruments. Variabili strumentali e 2SLS (just-identification e over-identification). Test su weak instruments basato sulla regressione del primo stadio. Wu-Hausmann test, Sargan test.	1	1		
Totale:		16						