

VERBALE DEL CONSIGLIO DELLA SCUOLA DI DOTTORATO DEL POLITECNICO DI BARI

Seduta n. 3/2020

del giorno 23 aprile 2020

Il giorno 23 aprile 2020 alle ore 9:00, a seguito di convocazione del 20/04/2020, si è riunito in modalità telematica il Consiglio della Scuola di Dottorato del Politecnico di Bari, per discutere il seguente

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni del Direttore.
2. Affidamento insegnamenti per il XXXV ciclo.
3. Corsi Massive Open Online Courses (MOOC) per dottorandi.

Sono presenti:

	PROF			Presente	Assente giustific.	Assente
1	PROF.	DE PALMA	Pietro	X		
2	PROF.	DEMELIO	Giuseppe Pompeo	X		
3	PROF.	DOTOLI	Mariagrazia	X		
4	PROF.	GIGLIETTO	Nicola	X		
5	PROF.	GRIECO	Alfredo	X		
6	PROF.	MASTRORILLI	Pietro	X		
7	PROF.	MOCCIA	Carlo	X		
8	PROF.	MOSSA	Michele	X		
9	PROF.	PASCAZIO	Giuseppe	X		
10	PROF.	PICCIONI	Mario Daniele	X		
11	DOTT.	VENEZIANI	Marco	X		

Alle ore 9:10, il direttore, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori del Consiglio. Viene nominato segretario il prof. Alfredo Grieco.

P.1) Comunicazioni del Direttore

Il Direttore comunica che quasi tutti i corsi della Scuola sono attualmente erogati in modalità a distanza per garantire l'offerta formativa anche in questo periodo di emergenza.

Il Direttore comunica che il bando per gli incarichi di insegnamento per l'A.A. 2020-2021 sarà emanato presumibilmente nel mese di maggio, a valle della delibera del Consiglio di Amministrazione che attiva il XXXVI ciclo, tenendo conto che la scadenza per la chiusura della

domanda di accreditamento è stata rinviata dal MIUR a fine maggio a causa della emergenza in corso.

Il Direttore ricorda che entro il 10 maggio i dipartimenti dovranno deliberare in merito all'attivazione dei corsi di dottorato del XXXVI ciclo e che successivamente il Consiglio della ScuDo dovrà esprimere il proprio parere in merito. Entro il 17 maggio, i coordinatori dovranno chiudere le schede dei dottorati sul sito CINECA.

P.2) Affidamento insegnamenti per il XXXV ciclo

Sono pervenute le seguenti domande in seguito al bando per la copertura di 5 insegnamenti emanato con D. R. n. 200 del 17.03.2020 nelle modalità indicate (titolo retribuito, TR; titolo gratuito, TG; devoluzione a dipartimento, DV):

Arch. NITTI Antonio, relativamente all'insegnamento n.1 "Theories and methods of design for the Antique"; (ICAR/14; 3 CFU; TG)

Prof. MANNINO Marco, relativamente all'insegnamento n. 2 "Theory of Contemporary Architectural Research"; (ICAR/14; 3 CFU; TG)

Prof. RIONDINO Antonio Vito, relativamente all'insegnamento n. 3 "Theories and Methods of the Project for the City"; (ICAR/14; 3 CFU; TG)

Prof. PICCIONI Marco Daniele, relativamente all'insegnamento n. 5 "Theories and methods in structural design: modeling and experimental issue"; (ICAR/08-ICAR/09; 3 CFU; TR)

Dott. PALMISANO Fabrizio, relativamente all'insegnamento n. 5 "Theories and methods in structural design: modeling and experimental issue"; (ICAR/08-ICAR/09; 3 CFU; TR)

Il Direttore comunica che per l'insegnamento n. 4 "Theories and Methods of the Project for the Territory", non risulta essere pervenuta alcuna istanza di partecipazione.

Il prof. Piccioni esce dalla riunione.

L'insegnamento n. 5 per cui è pervenuta più di una domanda, secondo quanto stabilito dal bando, è stato esaminato dalla Commissione composta dai quattro Coordinatori e dal Direttore.

La Commissione nella riunione telematica del 20 aprile 2020, di cui si allega il verbale, ha proposto la seguente graduatoria:

Insegnamento di "**Theories and methods in structural design: modeling and experimental issue**":

- 1) Mario Daniele Piccioni**
- 2) Fabrizio Palmisano**

Pertanto, il Consiglio all'unanimità approva la graduatoria proposta dalla Commissione e delibera di assegnare l'affidamento dell'insegnamento di "Theories and methods in structural design: modeling and experimental issue" al prof. Mario Daniele Piccioni.

Il prof. Piccioni rientra nella riunione.

Il Consiglio passa ad esaminare tutti gli insegnamenti per cui risulta presente una singola domanda.

Tutte le domande risultano regolari e vengono considerate valide. La commissione procede ad un'attenta analisi dei curriculum dei candidati.

Tutti i candidati risultano idonei a ricoprire gli incarichi richiesti; il Consiglio, pertanto, delibera all'unanimità di assegnare a ciascuno di loro l'incarico di docenza per cui ha presentato domanda secondo la modalità (titolo gratuito o titolo retribuito) indicata nella domanda stessa, per un numero complessivo di 3 insegnamenti.

Il Consiglio delibera che venga emanato un nuovo bando per l'attribuzione dell'insegnamento per cui non è stata presentata alcuna istanza.

P.3) Corsi Massive Open Online Courses (MOOC) per dottorandi.

E' pervenuta una richiesta da parte dei rappresentanti degli studenti di dottorato circa la possibilità di assolvere l'offerta formativa mediante la fruizione di Massive Open Online Courses (MOOC). La richiesta è giustificata dal rapido adattamento della didattica del Politecnico di Bari alle nuove modalità di erogazione dei corsi, e ha l'obiettivo di ampliare ancor più l'offerta formativa rivolta ai dottorandi. Infatti, la possibilità di convalidare i CFU relativi a tali Massive Open Online Courses permetterebbe di estendere di molto le possibilità di scelta degli insegnamenti, andando incontro anche alle esigenze più particolari, rendendo accessibili anche corsi erogati da istituti altamente qualificati (MIT, Harvard University, Stanford, etc.), garantendo un perfezionamento del percorso formativo del dottorando.

Si sottolinea, inoltre, che nel "Documento Politiche di Ateneo e Programmazione" del Politecnico di Bari, nell'ambito dell'Obiettivo strategico M1-O4. – "Innovare sia le modalità di insegnamento, facendo ricorso in modo crescente ad attività formative integrative e/o sostitutive delle lezioni frontali che rendano sempre più attivamente partecipi gli studenti, sia l'organizzazione delle attività didattiche, razionalizzando l'offerta formativa e allocando in modo ottimizzato le risorse" è previsto l'Obiettivo operativo OB3_04 che consiste nello "Sviluppare l'uso delle tecnologie di supporto alla formazione a distanza (e-learning, MOOC, ecc.) per l'erogazione di specifiche attività formative".

Il Consiglio, dopo ampia discussione, delibera che sia consentito agli studenti della Scuola di dottorato di convalidare i CFU relativi ai MOOC conformemente al regolamento didattico vigente della ScuDo, che viene contestualmente modificato nel quinto capoverso inserendo la frase "...inclusi i "Massive Open Online Courses (MOOC)",...", come indicato di seguito:

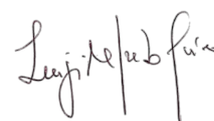
"Per tutti i corsi frequentati in Italia e all'estero, inclusi i "Massive Open Online Courses (MOOC)", è riconosciuto un numero di CFU pari al 50% del carico didattico complessivo del corso (CFU o ECTS) nel caso in cui non sia sostenuta la prova finale. L'avvenuta frequentazione del corso deve essere validata da un certificato firmato dal tutor del dottorando."

La seduta si scioglie alle 10:30. Del che è redatto il presente verbale, che viene letto e approvato seduta stante.

Il Direttore
prof. ing. Pietro De Palma



Il Segretario
prof. Ing. Alfredo Grieco



VERBALE DELLA RIUNIONE DELLA COMMISSIONE PER L'ATTRIBUZIONE DEGLI INCARICHI D'INSEGNAMENTO

Il giorno 20 aprile 2020 alle ore 16.30 si è riunita in modalità telematica la Commissione per l'attribuzione degli incarichi di insegnamento per la Scuola di Dottorato del Politecnico di Bari, composta dai quattro Coordinatori dei corsi di Dottorato, prof. G. Demelio, prof. C. Moccia, prof. M. Mossa, prof. A. Grieco, e dal Direttore della Scuola, prof. P. De Palma. Tutti i membri della Commissione sono presenti.

Secondo il bando emanato con D. R. n. 200 del 17.03.2020: "Qualora vi siano più candidati, la procedura selettiva è svolta da una Commissione composta dai Coordinatori dei Dottorati di Ricerca afferenti alla Scuola e dal Direttore della stessa, in qualità di Presidente". Inoltre, "Ultimata la procedura selettiva, la Commissione formula al Consiglio della Scuola di Dottorato una motivata graduatoria dei candidati idonei".

Tra i cinque incarichi di insegnamento banditi con D. R. n. 200 del 17.03.2020 in un caso si riscontra la presenza di due candidati.

La Commissione passa ad esaminare il caso in cui sono state presentate più domande.

La Commissione formula le graduatorie dei candidati idonei secondo le indicazioni fornite nel bando:

- 1) Insegnamento di "**Theories and methods in structural design: modeling and experimental issue**".

Sono pervenute le domande di due candidati: Fabrizio Palmisano e Mario Daniele Piccioni.

Il prof. M. D. Piccioni è professore ordinario nel SSD ICAR/08, in regime di tempo pieno, in servizio presso il DICAR del Politecnico di Bari. Secondo quanto disposto nel bando: "In ogni caso, in via prioritaria l'assegnazione sarà fatta a professori e ricercatori del Politecnico di Bari, purché in regime di impegno a tempo pieno.". Considerando che, come si evince dalla domanda, il candidato dott. Fabrizio Palmisano non è ricercatore o professore presso il Politecnico di Bari, la Commissione propone la seguente graduatoria:

- 1) **Mario Daniele Piccioni**
- 2) **Fabrizio Palmisano**

La seduta si scioglie alle 17,15. Del che è redatto il presente verbale, che viene letto e approvato seduta stante.

prof. ing. Pietro De Palma 
prof. ing. Giuseppe Pompeo Demelio 
prof. ing. Carlo Moccia 
prof. ing. Michele Mossa 
prof. ing. Alfredo Grieco 