VERBALE DEL CONSIGLIO DELLA SCUOLA DI DOTTORATO DEL POLITECNICO DI BARI

Seduta n. 4/2018

del giorno 28 giugno 2019

Il giorno 28 giugno 2019 alle ore 12.00, a seguito di convocazione del 21/06/2019, si è riunito presso l'Aula della sezione Macchine ed Energetica del DMMM il Consiglio della Scuola di Dottorato del Politecnico di Bari, per discutere il seguente

ORDINE DEL GIORNO

- 1. Comunicazioni del Direttore.
- 2. Regolamento della Scuola
- 3. Richiesta insegnamento prof. Mummolo per A. A. 2019-2020.
- 4. Affidamento insegnamenti per il XXXV ciclo.

Sono presenti:

| | PROF | | | Presente | Assente giustif. | Assente |
|----|-------|-------------|--------------------|----------|------------------|---------|
| 1 | PROF. | ALBINO | Vito | | X | |
| 2 | PROF. | CUPERTINO | Francesco | X | | |
| 3 | PROF. | DE PALMA | Pietro | X | | |
| 4 | PROF. | DEMELIO | Giuseppe Pompeo | X | | 8 |
| 5 | PROF. | GIGLIETTO | Nicola | | X | |
| 6 | PROF. | MASTRORILLI | Pietro | | X | |
| 7 | PROF. | MENGHINI | Anna Bruna | | X | |
| 8 | PROF. | MOCCIA | Carlo | X | | |
| 9 | PROF. | MOSSA | Michele | X | | |
| 10 | Prof. | GRIECO | Alfredo | X | × | |
| 11 | DOTT. | MOTTA ZANIN | Giulia | | X | |

Alle ore 12.05, 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 la Scuola di dottorato sta partecipando all'organizzazione di una Summer School sul Volo Suborbitale in collaborazione con diverse aziende del settore aerospaziale operanti sia in Puglia sia in USA ed Europa. Il periodo di formazione dovrebbe durare una settimana ed è

rivolto a 30/50 utenti provenienti dal mondo dell'industria e della ricerca industriale e accademica. La Summer School, inizialmente prevista per giugno 2019, è stata riprogrammata per il mese di ottobre 2019.

P.2) Regolamento della Scuola di dottorato

Il Direttore comunica che, in seguito all'approvazione del nuovo Statuto del Politecnico di Bari, il Consiglio della Scuola deve collaborare alla redazione del Regolamento che definisce le norme di funzionamento della Scuola che dovrà essere approvato dal Senato Accademico. A tal proposito si svolge una discussione preliminare sui contenuti del Regolamento. Si decide di approfondire l'argomento con una indagine sui Regolamenti attualmente in vigore nelle Università italiane ed in particolare nei Politecnici. Al Direttore viene dato il mandato di preparare uno schema preliminare da discutere nelle prossime riunioni del Consiglio.

P.3) Richiesta insegnamento prof. Mummolo per A. A. 2019-2020.

Il Direttore ha ricevuto la richiesta del prof. Mummolo di inserire nell'offerta didattica della Scuola di dottorato, e quindi di bandirne la copertura, il corso di "Human Performance in Production Systems" da 3 CFU nel SSD ING-IND/17.

Il corso, esplicitamente previsto in un learning agreement tra il Politecnico di Bari e l'Università Nove de Julho di San Paolo ha visto, nelle precedenti 4 edizioni, la partecipazione di 20 studenti di Master e Dottorato di tale Università.

Il Consiglio approva la richiesta del prof. Mummolo e delibera di emanare un bando per l'attribuzione dell'insegnamento ""Human Performance in Production Systems" da 3 CFU nel SSD ING-IND/17 per l'anno accademico 2019-2020 (XXXV ciclo).

P.4) Affidamento insegnamenti

Sono pervenute le seguenti domande in seguito al bando per la copertura di 20 insegnamenti emanato con D. R. n. 424 del 30.05.2019 nelle modalità indicate (titolo retribuito, TR; titolo gratuito, TG; devoluzione a dipartimento, DV):

- Prof. Michele NAPOLITANO, relativamente all'insegnamento n.1 "How to write a technical paper and to present it effectively to an educated audience"; (L-LIN/12; TR)
- Prof. Nicola MENGA, relativamente all'insegnamento n.2 "Fundamentals of surface roughness analysis for tribology"; (ING-IND/13; TR)
- Dott. Giuseppe DINARDO, relativamente all'insegnamento n.3 "Optical measurements in fludynamics"; (ING-IND/12; TR)
- Prof. Vincenzo MORAMARCO, relativamente all'insegnamento n.4 "Residual stress evaluation by X-ray diffractometry"; (ING-IND/14; TG)
- Prof.ssa Claudia BARILE, relativamente all'insegnamento n.5 "Advanced opto-acoustics methods for experimental mechanics"; (ING-IND/14; TR)
- Prof.ssa Ilaria Filomena GIANNOCCARO, relativamente all'insegnamento n.6 "Collective and swarm intelligence"; (ING-IND/35; TR)
- Prof. Giuseppe CASALINO, relativamente all'insegnamento n.7 "Design of experiment for research and process optimization" (ING-IND/16; TR)
- Prof. Giuseppe PIRO, relativamente all'insegnamento n.9 "Emerging methodologies and technologies for the Cyber Security"; (ING-INF/03; TR)



- Prof. Silvano VERGURA, relativamente all'insegnamento n.10 "Supervision and monitoring of renewable energy systems"; (ING-IND/31; TR)
- Prof. Francesco DELL'OLIO, relativamente all'insegnamento n.11 "Lab-on-chip devices"; (TR)
- Prof. Nicola GIAQUINTO, relativamente all'insegnamento n.12 "Matlab Recipes for Measurement Data Processing"; (ING-INF/07; TR)
- Prof. Francesco FIORITO, relativamente all'insegnamento n.17 "Adaptive technologies tor the Mitigation of Urban Heat Island and Climate Change Effects"; (ICAR/10; TR/DV)
- Prof. Francesco PORCO, relativamente all'insegnamento n.18 "Advanced numerical modelling and nonlinear analysis of existing buildings under seismic actions". (ICAR/09)
- Dott. Fabrizio PALMISANO, relativamente all'insegnamento n.18 "Advanced numerical modelling and nonlinear analysis of existing buildings under seismic actions"; (ICAR/09; TR)
- Dott.ssa Diana DE PADOVA, relativamente all'insegnamento n.19 "Lab-and-field data acquisition and processes in Hydraulics". (ICAR/01; TR)
- Prof. Michele MOSSA, relativamente all'insegnamento n.19 "Lab-and-field data acquisition and processes in Hydraulics". (ICAR/01; TR)

Il Direttore comunica che per gli insegnamenti nn. 8, 13, 14, 15, 16 e 20, di cui all'allegato "Tabella Corsi ScuDo 2019-20" al D.R. n.424/2019, non risulta essere pervenuta alcuna istanza di partecipazione.

Il Direttore comunica che per l'insegnamento di "Lab-and-field data acquisition and processes in Hydraulics (ICAR/01)" è pervenuta la rinuncia del prof. Mossa.

L'insegnamento n. 19 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 del 28 giugno 2019 ha proposto la seguente graduatoria:

Insegnamento di "Lab-and-field data acquisition and processes in Hydraulics":

- 1) Francesco Porco
- 2) Fabrizio Palmisano

Pertanto il Consiglio all'unanimità approva la graduatoria proposta dalla Commissione e delibera di assegnare:

l'affidamento dell'insegnamento di "Lab-and-field data acquisition and processes in Hydraulics" al prof. Francesco Porco.

Il Consiglio passa ad esaminare tutti gli insegnamenti per cui risulta presente una singola domanda compreso l'insegnamento di "Lab-and-field data acquisition and processes in Hydraulics (ICAR/01)", per cui rimane l'unica domanda della prof. De Padova.

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 14 insegnamenti.

Pag. 3 di 4

Il Consiglio delibera che venga emanato un nuovo bando per l'attribuzione degli insegnamenti per cui non è stata presentata alcuna istanza insieme ai seguenti insegnamenti già deliberati qualora siano definiti i programmi:

Teorie e metodi del progetto per l'antico CFU 3 (30 ore); SSD: ICAR/14

Teorie della ricerca architettonica contemporanea

CFU 3 (30 ore); SSD: ICAR/14

Teorie e metodi del progetto per la città

CFU 3 (30 ore); SSD: ICAR/14

Teorie e metodi del progetto per il territorio

CFU 3 (30 ore); SSD: ICAR/21

Teorie e metodi del progetto per le strutture: modellazione e sperimentazione

CFU 3 (30 ore); SSD: ICAR/08-09

La seduta si scioglie alle 12:45. Del che è redatto il presente verbale, che viene letto e approvato seduta stante.

Il Direttore prof. ing. Pietro De Palma

listo De Pelre

Il Segretario prof. Ing. Alfredo Grieco

Ly. alf 6 fr-

VERBALE DEL CONSIGLIO DELLA SCUOLA DI DOTTORATO DEL POLITECNICO DI BARI

FOGLIO DELLE FIRME

Seduta n. 4/2019

del giorno 28 giugno 2019

| | PROF | | | Firma | Assente giustif. | Assente |
|----|-------|-------------|--------------------|----------|------------------|---------|
| 1 | PROF. | ALBINO | Vito | 9 | AG | ti. |
| 2 | PROF. | CUPERTINO | Francesco | Tow Cat | | |
| 3 | PROF. | DE PALMA | Pietro | Melde | | |
| 4 | PROF. | DEMELIO | Giuseppe Pompeo | mit Shul | | |
| 5 | PROF. | GIGLIETTO | Nicola | | AG | |
| 6 | PROF. | MASTRORILLI | Pietro | | AG | |
| 7 | PROF. | MENGHINI | Anna Bruna | | AG | |
| 8 | PROF. | MOCCIA | Carlo | a Wocai | | |
| 9 | PROF. | MOSSA | Michele | Coron | | |
| 10 | PROF. | GRIECO | Alfredo | Main | | |
| 11 | DOTT. | MOTTA ZANIN | Giulia | l | AG | |