



D.D. N. 20

Bari, 19 Febbraio 2021

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- VISTA la legge 30 dicembre 2010 n. 240, recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario e, in particolare, l'art. 23;
- VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari emanato con D.R. n. 175 del 14/03/2019 ed entrato in vigore il 15/04/2019;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per la disciplina del conferimento degli incarichi di insegnamento, emanato con D. R. n. 283 del 29/07/2014;
- VISTO il D.R. n. 428 del 18/07/2018 con il quale, a decorrere dal 1/10/2018 sino al 30/09/2021, il Prof. Giuseppe Carbone è stato nominato Direttore del DMMM;
- VISTO il D.R. n. 93 del 08/02/2021, con cui è stato emanato il bando di vacanza per il conferimento di incarichi di insegnamento a titolo oneroso e mediante contratto nell'ambito dei corsi di studio erogati dal DMMM, in scadenza il 18 febbraio 2021;
- VISTE Le istanze presentate a titolo oneroso dai docenti di ruolo del Politecnico:
- Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica - Classe LM-33 - sede di Bari - D.M. 270/04 - Prof. ssa Caterina Casavola, per "Meccanica sperimentale e progettazione agli elementi finiti di strutture meccaniche" SSD ING-IND/14 - 1[^] modulo - Meccanica sperimentale - 2[^] semestre - 6 CFU- importo € 1.500,00=;
- Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali - Interclasse L-8 L-9 - sede di Taranto - D.M. 270/04 - Prof. Luigi Ciro Alberto De Filippis, per "Materiali e tecnologia per l'aerospazio" 1[^] modulo "Scienza dei materiali" SSD ING-IND/22 - 2[^] semestre - 6 CFU- importo € 1.500,00=;
- Laurea in Ingegneria Meccanica Classe L-9 sede di Bari - D.M. 270/04 - Prof. Angelo Gentile, per "Meccanica applicata alle macchine1" 2[^] modulo - Meccanica applicata alle macchine1 (L-Z) - SSD ING-IND/13 - 2[^] semestre - 6 CFU- importo € 1.800,00=;
- VISTE Le istanze presentate, ai fini della stipula di contratti a esterni al Politecnico di Bari, dai dottori:
- Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali - Interclasse L-8 L-9 - sede di Taranto - D.M. 270/04 - Paolo Roberto Massenio, per la disciplina "Fondamenti di automatica 1[^] modulo - Fondamenti di automatica - SSD ING-INF/04 - 2[^] semestre - 6 CFU- importo contratto € 1.500,00=;
- Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali - Interclasse L-8 L-9 - sede di Taranto - D.M. 270/04 - Giovanni Valecce, per la disciplina "Segnali e sistemi di



telecomunicazioni per l'aerospazio" SSD ING-INF/03 2[^] semestre – 6 CFU-
importo contratto € 1.500,00=;

Laurea in Ingegneria Meccanica Classe L-9 sede di Bari - D.M. 270/04 - Prof.
Giuseppe Monno, per la disciplina "Metodi di rappresentazione tecnica" (L-Z) SSD
ING-IND/15 - - 2[^] semestre – 6 CFU- importo contratto € 1.800,00=;

- RAVVISATA la necessità e l'urgenza di procedere all'affidamento degli incarichi ancora scoperti per assicurare il normale prosieguo delle attività didattiche per l'anno accademico in corso, 2020-2021, senza attendere la prima seduta utile di Giunta o del Consiglio di Dipartimento anche in considerazione dell'inizio del 2 semestre;
- VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 2 luglio 2014, relativa al costo orario per gli incarichi di insegnamento;
- ATTESTATA la sussistenza della copertura finanziaria ai fini degli affidamenti di incarichi di insegnamento a titolo oneroso;
- VISTA la normativa nazionale, regionale e universitaria recante disposizioni per fronteggiare l'emergenza epidemiologica da COVID-19 applicabili sull'intero territorio nazionale;

DECRETA

Art.1 –

Per i motivi esposti in premessa, si conferiscono ai docenti del Politecnico di Bari gli incarichi di insegnamento a titolo oneroso per la copertura degli insegnamenti vacanti nei Corsi erogati dal DMMM per l'anno accademico 2020-2021, come di seguito riportato:

- **Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Bari - D.M. 270/04**

Alla Prof. ssa Caterina Casavola, per "Meccanica sperimentale e progettazione agli elementi finiti di strutture meccaniche" SSD ING-IND/14 – 1[^] modulo – Meccanica sperimentale – 2[^] semestre – 6 CFU- importo € 1.500,00=;

- **Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali – Interclasse L-8 L-9 - sede di Taranto - D.M. 270/04**

Al Prof. Luigi Ciro Alberto De Filippis, per "Materiali e tecnologia per l'aerospazio" 1[^] modulo "Scienza dei materiali" SSD ING-IND/22 - 2[^] semestre – 6 CFU- importo € 1.500,00=; -

- **Laurea in Ingegneria MECCANICA - Classe L-9 - sede di Bari - D.M. 270/04**

Al Prof. Angelo Gentile, per "Meccanica applicata alle macchine1" 2[^] modulo - Meccanica applicata alle macchine1 (L-Z) – SSD ING-IND/13 - 2[^] semestre – 6 CFU- importo € 1.800,00=;

Art.2 –

Per i motivi esposti in premessa, si conferiscono a docenti esterni al Politecnico di Bari contratti per l'affidamento di incarichi di insegnamento, mediante stipula di contratti di lavoro autonomo a titolo oneroso, per la copertura degli insegnamenti vacanti nei Corsi erogati dal DMMM per l'anno accademico 2020-2021, come di seguito riportato:



- **Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali – Interclasse L-8 L-9 - sede di Taranto - D.M. 270/04**

Al Dott. Paolo Roberto Massenio, per la disciplina “Fondamenti di automatica 1^ modulo - Fondamenti di automatica – SSD ING-INF/04 - 2^ semestre – 6 CFU- importo contratto € 1.500,00=;

Al Dott. Giovanni Valecce, per la disciplina “Segnali e sistemi di telecomunicazioni per l’aerospazio” SSD ING-INF/03 2^ semestre – 6 CFU- importo contratto € 1.500,00=;

- **Laurea in Ingegneria Meccanica Classe L-9 sede di Bari - D.M. 270/04**

Al Prof. Giuseppe Monno, per la disciplina “Metodi di rappresentazione tecnica” (L-Z) SSD ING-IND/15 - 2^ semestre – 6 CFU- importo contratto € 1.800,00=;

Art.3 -

La spesa relativa graverà sul budget assegnato al Dipartimento DMMM per la copertura degli insegnamenti vacanti;

Art.4 – ratifica

Il presente Decreto sarà portato a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento.

IL DIRETTORE
Prof. Giuseppe Carbone
Prof. Ing. Giuseppe Carbone

