



D.D. n.

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'art. 23, comma 2;
- VISTO** lo Statuto del Politecnico di Bari emanato con D.R. 128 del 19.04.2012;
- VISTO** il "Regolamento per la disciplina del conferimento degli incarichi di insegnamento" emanato con Decreto Rettorale n. 283 del 29 luglio 2014;
- VISTO** il D.M. n. 1047/2017 ed in particolare l'art. 3;
- VISTA** la nota del Centro Servizi di Ateneo per la Didattica Ufficio Concorsi, Immatricolazioni, Iscrizioni e Diritto allo Studio, prot. n. 0000855 del 11/01/2024, con la quale viene quantificata la somma da destinare ai Dipartimenti;
- CONSIDERATO** che con la succitata nota, al Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, è stato assegnato l'importo di € 32.000,00, relativo al progetto di cui al "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti, piano lauree scientifiche e piani per l'orientamento e il tutorato" per la destinazione di n. 40 assegni a studenti dottorandi per tutorato e attività didattiche integrative, propedeutiche e di recupero;
- APPRESO** sempre con la suddetta nota, che i predetti assegni, annuali e non rinnovabili, avranno durata di 40 ore ciascuno, al costo unitario di € 800,00, così come indicato nel D.R. 606 del 29/10/2015 e che agli stessi si applicano le disposizioni dell'art.10 bis del D.lgs. 446/97 (esenzione IRAP), nonché quelle dell'art. 4 della L. 476/84 (esenzione IRPEF) e, in materia previdenziale, quelle dell'art. 2 c. 26 e seg., della L. 335/95 (iscrizioni alla gestione separata INPS);
- VISTO** il DDD 76/2024 del 29/02/2024 attribuzione assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero a.a. 2023/2024
- VISTO** il bando n. 1 emanato in data 01 marzo 2024 con DDD 77/2024 per l'assegnazione di n. 40 assegni a studenti dottorandi per l'incentivazione delle attività di tutorato e didattico-integrative, propedeutiche e di recupero;
- RITENUTE** idonee le candidature presentate a seguito del bando n. 1 emanato in data 01 marzo 2024 con DDD.77/2024 per l'assegnazione di n. 40 assegni a studenti dottorandi per l'incentivazione delle attività di tutorato e didattico-integrative, propedeutiche e di recupero;
- TENUTO CONTO** che per ognuno degli assegni richiesti è stata presentata un'unica candidatura;
- TENUTO CONTO** che sono pervenute 34 candidature di cui una dopo la scadenza stabilita e accettata, dal momento che per l'assegno richiesto non era pervenuta candidatura
- TENUTO CONTO** che i dottorandi possono svolgere attività di didattica integrativa entro il limite di 40 ore per ciascun anno accademico, come previsto dall'art. 12, c.3 del D.M. 226/2021;
- RAVVISATA** la necessità di formalizzare con apposito atto l'attribuzione degli assegni a favore dei dottorandi assegnatari;

DISPONE**Art.1 – Formalizzazione incarichi.**

Con il presente atto si formalizza ai dottorandi assegnatari lo svolgimento delle attività di sostegno alla didattica come individuate a seguito del bando n. 1 emanato in data 01 marzo 2024 con DDD 77/2024 per l'assegnazione di assegni a studenti dottorandi per l'incentivazione delle attività di tutorato e didattico-integrative, propedeutiche e di recupero; tali attività sono previste nell'ambito del corso di studio e dell'insegnamento di seguito specificato.

Ogni assegno, al costo unitario di € 800,00, prevede un impegno di 40 ore.



	DOTTORANDO beneficiario dell'assegno	ORE	INSEGNAMENTO	CORSO DI STUDIO	CFU	SEMESTRE	DOCENTE RESPONSABILE SCIENTIFICO
1	ARATRI Roberto	40	Meccanica Applicata alle Macchine I (A-K)	Ing. Triennale Meccanica	12	II	MANTROTA Giacomo
2	BERNARDI Claudio	40	Macchine a Fluido II e Sistemi Energetici	Ing. Magistrale Meccanica	12	I	CHERUBINI Stefania
3	CAFFORIO Francesco	40	Economia e organizzazione aziendale	CORSO COMUNE	6	II	MASSARI Giovanni Francesco
4	CAMPANELLA Martina	40	Tecnologia Meccanica I (A-K)	Ing. Triennale Meccanica	6	II	PALUMBO Gianfranco
5	CEDDIA Mario	40	Meccanica dei Materiali e Progettazione Meccanica (A-K)	Ing. Triennale Meccanica	12	I	TRENTADUE Bartolomeo
6	COLAGIACO Michela	40	Economia e Organizzazione Aziendale	Ing. sistemi Aerospaziali accorpato con ing. Civile e Ambientale, Ingegneria dell'informazione (PTECH)	6	II	SCOZZI Barbara
7	DASTAN Mine	40	Simulazione e Prototipazione Virtuale	Ing. Magistrale Meccanica	6	II	FIORENTINO Michele
8	DEGLIO Vito	40	Metodi di Rappresentazione Tecnica (L-Z)	Ing. Triennale Gestionale	6	I	EVANGELISTA Alessandro
9	DEL PRETE Beatrice Rosa	40	Fluidodinamica (1 modulo Fluidodinamica e Sistemi Energetici)	Ing. triennale Gestionale	6	I	BONELLI F.
10	DEVITO Fabrizia	40	1) Metodi Avanzati di Stampa 3D e Reverse Engineering 2) Produzione Avanzata nella Fabbrica Digitale	1) Ing. Magistrale Gestionale 2) Ing. magistrale Gestionale e ing. Meccanica	6 6	I II	GALANTUCCI Luigi Maria
11	DI DOMENICO Vincenzo	40	Sistemi termici per le Energie Rinnovabili (1 Modulo di tecnologie delle Energie rinnovabili)	Ing. Magistrale Energetica	6	II	TAMBURRANO Paolo
12	FERRANTE Marianonietta	40	Gestione Ambientale dei Sistemi di Produzione	Ing. Magistrale Gestionale	6	I	SASSANELLI Claudio
13	GENTILE Dario	40	Metodi di Rappresentazione tecnica (A-K)	Ing. Triennale Meccanica	6	II	BOCCACCIO Antonio
14	LOFFREDO SENESI M.D.	40	Laboratorio di Miglioramento Continuo della Sostenibilità dei processi	Ing. Magistrale Gestionale	6	II	DASSISTI Michele
15	LOMBANI Ilaria	40	Microeconomia (1° modulo di Sistemi Economici)	Ing. Triennale Gestionale	6	I	GIANNOCCARO Ilaria
16	MAGHANI Ali	40	Elementi di Meccanica dei Materiali	Ing. Triennale Gestionale	6	II	PAPANGELO Antonio
17	MANCUSO Ilaria	40	Modelli di E-Business e Business Intelligence	Ing. Magistrale Gestionale	6	I	PANNIELLO Umberto
18	MASCIOPINTO Giuseppe	40	Smart Materials and Structures	Ing. magistrale Meccanica e Engineering	9	II	PALUMBO Davide
19	MASTROPASQUA Michele	40	Meccanica Applicata alle Macchine II	Ing. Magistrale Meccanica	6	I	CARBONE Giuseppe
20	MATARFESSE Tiziana	40	Progettazione Meccanica II (Modulo) di Progettazione	Ing. Magistrale Meccanica	6	II	GAUJETTI Umberto
21	MUSOLINO Francesco	40	Metodi di Rappresentazione Tecnica - Ta sede di Taranto	Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali	6	II	MANGHIS Vito Modesto
22	NADAFFARD Ahmadreza	40	Gestione della produzione Industriale	Ing. Magistrale Gestionale	12	II	FACCINI Francesco
23	NONO Dachill e Andrea	40	Tecnologia meccanica II	Ing. Magistrale Meccanica	9	II	TRICARICO Luigi
24	PIEPOLI Antonio	40	Risk Management	Ing. Triennale Gestionale	6	I	PELLEGRINO Roberta
25	PIRLO Raniero	40	Additive Manufacturing & Reverse Engineering	Ing. Magistrale Meccanica	6	II	LAVECCHIA Fulvio
26	PISCOPO Giovanni	40	Principi di Ingegneria elettrica (A-K)	Ing. Triennale Gestionale	6	II	CARNIMEO L.
27	POSA PAOLO	40	Tecnologia Meccanica (II Modulo Tecnologia Meccanica e dei	Ing. Triennale Gestionale	6	II	ANGELASTRO Andrea
28	RIFINO Rosanna	40	Tecnologia di assemblaggio e disassemblaggio (1° Modulo) Sistemi di produzione interconnessi	Ing. Magistrale Meccanica	6	I	STANO Gianni
29	RINI Gabriele	40	Dispositivi e Sistemi Veicolo (II Modulo di Progettazione agli elementi finiti di strutture meccaniche e dispositivi e sistemi veicolo)	Ing. Magistrale Meccanica	6	II	BOTTIGLIONE Francesco
30	ROMANO Sara	40	Rappresentazione Tecnica di Macchine	Ing. Triennale Meccanica	6	II	UVA Antonio
31	SCIATTI Francesco	40	Sistemi ed Azionamenti a Fluido (accorpato con Azionamento fluido)	Ing. Magistrale Energetica accorpato con Ing. mag. Meccanica	6	II	AMIRANTE Riccardo
32	SPORTELLI Alessia	40	Fluidodinamica (A-K)	Ing. triennale Meccanica	6	I	NITTI A.
33	VANGI Fabio	40	Realtà aumentata per l'Industria	Ing. Magistrale Meccanica	6	I	GATTULLO Michele
34	ZITO Giuseppe Domenico	40	Misure Meccaniche e Termiche	Ing. triennale Meccanica	6	II	FABBIANO Laura



Art.02 – Attività

I dottorandi assegnatari si impegnano ad espletare l'attività didattica presso la sede del DMMM, per la durata delle ore assegnate, concordando la data di inizio con il docente richiedente. Ai fini fiscali si applicano le disposizioni dell'articolo 10 bis del Dlgs n. 446/97 (esenzione IRAP), nonché quelle dell'art.4 della L. n. 476/84 (esenzione IRPEF) e, in materia previdenziale, quelle dell'art. 2, c. 26 e seguenti, della legge n.335/95 e successive modificazioni (iscrizione separata INPS).

La prestazione scadrà al completamento delle ore dell'attività didattica prevista, il cui espletamento dovrà avvenire entro e non oltre il 30/06/2024, senza necessità di disdetta alcuna od obbligo di preavviso. La corresponsione del compenso è limitata al periodo di effettivo servizio. Non sarà corrisposta alcuna indennità per la cessazione dell'incarico. In caso di risoluzione per inadempimento, di impossibilità sopravvenuta o eccessiva onerosità della prestazione, si applicano le disposizioni contenute nel Libro IV – Titolo II – Capo XIV del Codice Civile.

Il prestatore d'opera si impegna, ai sensi del D.Lgs.196/2003, a rispettare gli obblighi in materia di trattamento di dati personali di cui sia venuto a conoscenza nello svolgimento dell'incarico. Il Politecnico di Bari effettuerà il trattamento dei suoi dati personali nei limiti delle previsioni del D.Lgs.196/2003 per gli adempimenti finalizzati all'esecuzione del contratto, in qualità di titolare dell'incarico.

Inoltre, il dottorando è tenuto a dichiarare di non avere grado di parentela o di affinità, entro il quarto grado compreso, con docenti del Consiglio del Dipartimento DMMM del Politecnico di Bari ovvero con il Rettore, il Direttore Amministrativo o con componenti del Consiglio di Amministrazione dello stesso Politecnico di Bari, così come previsto dall'art. 18, comma 1, lettera c) della Legge n.240/10.

Per gli ulteriori diritti ed obblighi delle parti e per quanto non citato nel presente documento, si rinvia alle disposizioni di legge e regolamentari vigenti. I succitati dottorandi si impegnano inoltre, a comunicare al Direttore del DMMM l'accettazione dell'incarico loro assegnato.

Art.3 – Compenso

Il compenso spettante per ciascun assegno è di € 800,00, per la durata di 40 ore a ciclo, così come indicato nel D.R. 606 del 29/10/2015. Allo stesso si applicano le disposizioni dell'art.10 bis del D.lgs. 446/97 (esenzione IRAP), nonché quelle dell'art. 4 della L. 476/84 (esenzione IRPEF) e, in materia previdenziale, quelle dell'art. 2 c. 26 e seg., della L. 335/95 (iscrizioni alla gestione separata INPS). Il compenso è onnicomprensivo e verrà corrisposto in un'unica soluzione all'espletamento dell'obbligo contrattuale, previa attestazione di regolare svolgimento a firma del Docente Responsabile del corso di insegnamento. Eventuali spese di viaggio, vitto ed alloggio rimangono a carico del dottorando assegnatario, in qualità di prestatore d'opera.

Art.4 – Copertura finanziaria

La spesa relativa per la sopra citata assegnazione graverà sul fondo assegnato al Dipartimento DMMM, giusta nota prot. 0000855 del 11/01/2024 [Cl.III/13]

Bari,

Prof. Ing. Giuseppe Carbone



Giuseppe Carbone
05.04.2024 13:34:17
GMT+01:00