



VERBALE COMMISSIONE ESAMINATRICE SUPPLENZE/CONTRATTI SU INSEGNAMENTI DEL DMMM

A.A. 2026/2027

Oggi 7 luglio 2026 si è riunita alle ore 12:00 da remoto via TEAMS la Commissione Giudicatrice incaricata di formulare le graduatorie dei candidati che hanno fatto domanda di partecipazione al bando 1, di cui al Decreto del Rettore n. 558 del 18 giugno 2026, di selezione per il conferimento di incarichi degli insegnamenti senza copertura dei CdS del DMMM per l'A.A. 2026/2027.

La riunione si svolge in modalità telematica.

La Commissione è così composta:

Membri effettivi

- prof. Ilaria Giannoccaro (Presidente);
- prof. Francesco Bottiglione;
- prof. Sergio Mario Camporeale;
- prof.ssa Katia Casavola;
- prof.ssa Rosa Maria Dangelico
- prof. Giuseppe Devillanova;
- prof. Gianfranco Palumbo;
- prof. Umberto Panniello;
- prof. Marco Torresi.

Essendo presenti più di tre Commissari (vedi art. 6, comma 5 del Regolamento di cui al D.R. 283/2014 del Politecnico di Bari) la seduta è valida.

Il Presidente ricorda ai Componenti della Commissione che:

- a) in base a quanto stabilito nel bando hanno priorità nell'assegnazione delle supplenze/contratti i professori e ricercatori del Politecnico di Bari, purché a tempo pieno;
- b) per l'attribuzione dei contratti di cui all'art. 23 comma 2 della Legge 240/2010 (professori e ricercatori non del Politecnico, soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici-professionali, studiosi stranieri di chiara fama) è titolo preferenziale il titolo di dottore di ricerca, così come riportato nell'art. 6, comma 2 del Regolamento di cui al D.R. 283/2014 - Politecnico di Bari.

La Commissione circa il punto b) assume che il titolo di dottore di ricerca sarà preferenziale solo se pertinente il modulo/insegnamento a cui aspira il candidato. Inoltre, la Commissione stabilisce che nei casi in cui abbia fatto domanda di assumere l'incarico di un modulo/insegnamento un docente del Politecnico in pensione e che abbia prestato servizio come titolare della materia, il titolo di dottore di ricerca non costituisce elemento di priorità.

La Commissione, prima di esaminare le domande pervenute, stabilisce di dare i seguenti punteggi ai titoli presentati dai candidati che hanno fatto domanda sullo stesso modulo/insegnamento:

curriculum didattico	max 50 punti
valutazione pubblicazioni	max 20 punti
competenze professionali	max 10 punti



altri titoli max 10 punti
valutazione studenti da -10 a +10 punti (laddove esistente)

Il Presidente comunica che è pervenuta una candidatura per l'affidamento di un insegnamento a contratto da parte del prof. L.M. Galantucci, ordinario del SSD IIND-04/A, sulla disciplina "Produzione avanzata nella fabbrica digitale", 6 CFU, IIND-04/A , CdL Magistrale in Ingegneria Gestionale, accorpato con l'omonimo modulo dello stesso CdL. Tenuto conto che al momento il prof. Galantucci è in servizio da P.O. e andrà in quiescenza a partire dal 1° ottobre 2026, il Presidente propone che l'insegnamento richiesto gli venga assegnato fino al 30 settembre 2026 come affidamento gratuito e a partire dal 1° ottobre 2026 come contratto a titolo oneroso, eventualmente detraendo dal compenso la percentuale di insegnamento svolta fino a tale data: la Commissione approva la proposta del Presidente.

Il Presidente fa inoltre presente che la candidatura presentata dall'ing. M. De Lucia è pervenuta dopo la scadenza del Bando di vacanza e viene esclusa dalla partecipazione a detto Bando.

La Commissione procede ad esaminare tutte le domande pervenute in tempo utile, avvalendosi dei pareri degli esperti del SSD di competenza, laddove non presenti in Commissione.

Innanzitutto, vengono esaminati i moduli/insegnamenti su cui hanno fatto domanda professori e ricercatori del Politecnico e docenti di ruolo presso altre università.

Il quadro completo delle assegnazioni a docenti universitari di ruolo del POLIBA e di altre università, sono riportate negli allegati **A1 e A2**.

La Commissione passa ad esaminare le domande di copertura delle restanti materie oggetto del bando. In alcuni casi si riscontra che trattasi di singolo candidato e si indica l'idoneità o meno dello stesso candidato.

Infine, la Commissione analizza le domande di copertura dei moduli/insegnamenti restanti e con più di un candidato.

La Commissione constata che solo un candidato ha fatto riferimento ai risultati dei Questionari sulla Opinione degli studenti relativi agli insegnamenti per i quali è stata presentata domanda di incarico. Pertanto, per le altre candidature decide di non assegnare alcun punteggio a questo parametro di valutazione.

Applicando i criteri di valutazione comparativa sopra esposti la Commissione stila le graduatorie riportate nell'allegato **B**.

La seduta è sciolta alle ore 14:00.

Il presente verbale letto e sottoscritto dal Presidente mediante firma digitale è stato inviato ai Commissari per l'approvazione.

Firmato

- prof.ssa Ilaria Giannoccaro (Presidente);
- prof. Francesco Bottiglione, presente, approva il verbale con email del 7 luglio 2026, ore 15:22;
- prof. Sergio Mario Camporeale, assente;
- prof.ssa Katia Casavola, assente;



-
- prof.ssa Rosa Maria Dangelico presente, approva il verbale con email del 7 luglio 2026, ore 15:45;
 - prof. Giuseppe Devillanova presente, approva il verbale con email del 7 luglio 2026, ore 15:42;
 - prof. Gianfranco Palumbo presente, approva il verbale con email del 7 luglio 2026, ore 17:27;
 - prof. Umberto Panniello assente;
 - prof. Marco Torresi presente, approva il verbale con email del del 7 luglio 2026, ore 15:48.

PROPOSTA AFFIDAMENTO INCARICHI INSEGNAMENTO RICHIESTI A TITOLO GRATUITO DA DOCENTI UNIVERSITARI DI RUOLO - BANDO EMANATO CON D.R. n. 558 DEL 18/06/2026

SETTORE INSEGNAMENTO CFU SEMESTRE DOCENTE COD SET DOC QUAL-DIP ACCORPAMENTO

DMMM**Laurea in Ingegneria dei SISTEMI AEROSPAZIALI - Interclasse L-8 L-9 - sede di Taranto - N.O. (2**

IINF-04/A	Fondamenti di automatica \ 1° Modulo: Fondamenti di automatica	6	2° Semestre	MASSENIO Paolo Roberto	-	RTD-b - DEI	
-----------	---	---	-------------	---------------------------	---	-------------	--

Laurea in Ingegneria MECCANICA - Classe L-9 - sede di Bari - N.O. (270/04)

IIND-05/A	Impianti meccanici I (A-K)	9	2° Semestre	DIGIESI Salvatore	IIND-05/A	PO - DMMM	
IIND-03/C	Laboratorio di Metallurgia	6	2° Semestre	VILLA Matteo	IIND-03/C	PA - DMMM	

Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Bari - N.O. (270/04)

IIND-01/F	Fluidodinamica computazionale	6	2° Semestre	PASCAZIO Giuseppe	IIND-01/F	PO - DMMM	
IIND-06/A	Turbomacchine	6	1° Semestre	DE PALMA Pietro	IIND-06/A	PO - DMMM	

SETTORE INSEGNAMENTO	CFU	SEMESTRE	DOCENTE	COD SET DOC	QUALIFICA	ACCORPAMENTO
DMMM					COMPENSO	

Laurea in Ingegneria dei SISTEMI AEROSPAZIALI - Interclasse L-8 L-9 - sede di Taranto - N.O. (2)

IINF-04/A	Fondamenti di automatica \ 2° Modulo: Fondamenti di automatica	6	2° Semestre	MASSENIO Paolo Roberto	-	RTD-b - DEI	
						€ 1.800,00	
IINF-01/A	Fondamenti di elettronica \ 2° Modulo: Elettronica digitale	6	1° Semestre	FLORIO Antonello	IINF-01/A	RTD-a - DEI	
						€ 1.800,00	
IMAT-01/A	Materiali e Tecnologie per l'aerospazio \ 1° Modulo: Scienza dei materiali	6	2° Semestre	PETRELLA Andrea	IMAT-01/A	PA - DICATEC	
						€ 1.800,00	
IMIS-01/B	Misure per aerospazio e sistemi avionici	6	2° Semestre	LANZOLLA Anna Maria Lucia	IMIS-01/B	PO - DEI	
						€ 1.800,00	
IINF-02/A	Sistemi elettromagnetici per l'aerospazio	6	1° Semestre	LOCONSOLE Antonella Maria	IINF-02/A	RTD-a - DEI	
						€ 1.800,00	

Laurea in Ingegneria GESTIONALE - Classe L-9 - N.O. (270/04)

IINF-04/A	Fondamenti di automatica \ 1° Modulo: Fondamenti di automatica	6	2° Semestre	SCARABAGGIO Paolo	IINF-04/A	RTD-a - DEI	
						€ 1.800,00	

Laurea in Ingegneria INDUSTRIALE E DEI SISTEMI NAVALI - Classe L-9 Sede di TARANTO - N.

CHEM-06/A	Chimica	6	2° Semestre	RIZZUTI Antonino	CHEM-06/A	RTD-b - DICATEC	[ACCORP. con omonimo ins. CL Ing. Dei Sistemi Aerospaziali]
						€ 1.800,00	
IINF-02/A	Ingegneria Elettromagnetica Navale	6	2° Semestre	ANELLI Francesco	IINF-02/A	RTD-a - DEI	
						€ 1.800,00	

Laurea in Ingegneria MECCANICA - Classe L-9 - sede di Bari - N.O. (270/04)

MATH-03/A	Complementi di matematica	6	2° Semestre	PALAGACHEV Dian Kostadinov	MATH-03/A	PO - DMMM	
						RETRIBUZIONE DEVOLUTA AL DIPARTIMENTO DI AFFERENZA	€ 1.500,00
PHYS-01/A	Fondamenti di Ottica e di Acustica	6	1° Semestre	SAMPAOLO Angelo	PHYS-03/A	PA - DIF	
						€ 1.500,00	
IIND-02/A	Meccanica applicata alle macchine I \ 2° Modulo: Meccanica applicata alle macchine I (A-K)	6	2° Semestre	MANTRIOTA Giacomo	IIND-02/A	PO - DMMM	
						€ 1.800,00	
IMIS-01/A	Tecniche di elaborazione di dati di misura \ 1° Parte: Tecniche di elaborazione di dati di misura	3	1° Semestre	GASPARI Antonella	IMIS-01/A	PA - DMMM	
						RETRIBUZIONE DEVOLUTA AL DIPARTIMENTO DI AFFERENZA	€ 750,00

Laurea Magistrale in Ingegneria GESTIONALE - Classe LM-31 - N.O. (270/04)

IEGE-01/A	Laboratorio di trasformazione digitale dei processi \ 1° Parte: Laboratorio di trasformazione digitale dei processi	3	1° Semestre	SCOZZI Barbara	IEGE-01/A	PA - DMMM	
						€ 750,00	

SETTORE INSEGNAMENTO	CFU	SEMESTRE	DOCENTE	COD SET DOC	QUALIFICA	ACCORPAMENTO
----------------------	-----	----------	---------	-------------	-----------	--------------

DMMM

COMPENSO

IEGE-01/A	Marketing e Customer Analytics \ 2° Modulo: Customer Analytics	6	1° Semestre	GORGOGNONE Michele	IEGE-01/A	PO - DMMM	
						€ 1.800,00	

Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Bari - N.O. (270/04)

IIND-06/A-B	Combustion Systems for Aeroengines and Power Generation	6	1° Semestre	LAERA Davide	IIND-06/A	PA - DMMM	[ACCORP. con Combustion Systems for Sustainable Mobility and Power
						€ 1.500,00	

Laurea Magistrale in MECHANICAL ENGINEERING Classe LM-33 - N.O. (270/04)

IIND-04/A	Advanced Manufacturing Processes \ 2° Parte: Advanced Manufacturing Processes	3	2° Semestre	CONTUZZI Nicola	IIND-04/A	RTD-b - DMMM	[ACCORP. con omonimo 2° anno]
						€ 750,00	
MATH-03/A	Advanced Mathematical Methods	6	1° Semestre	POMPONIO Alessio	MATH-03/A	PO - DMMM	
RETRIBUZIONE DEVOLUTA AL DIPARTIMENTO DI AFFERENZA						€ 1.500,00	
IIND-07/A	Applied Thermal Engineering	6	1° Semestre	JAHANBIN Aminhossein	CEAR-08/A	RTD-a - ArCoD	
						€ 1.500,00	
IIND-06/A	Clean Energy Systems and Fluid Machinery \ 2° Parte: Clean Energy Systems and Fluid Machinery	3	1° Semestre	FORNARELLI Francesco	ING-IND/08	PA - Univ. Di Foggia	
DOCENTE DI RUOLO UNIFG						€ 750,00	
IIND-05/A	Design and Management of Industrial Systems \ 2° Parte: Design and Management of Industrial Systems	3	1° Semestre	LUCCHESE Andrea	IIND-05/A	RTD-a - DMMM	
						€ 750,00	
IINF-01/A	Introduction to Sensors for Mechatronics & Robotics	9	2° Semestre	COVIELLO Giuseppe	IINF-01/A	RTD-b - DEI	
						€ 2.250,00	

Laurea Magistrale Interateneo in INGEGNERIA ENERGETICA Classe LM-30 - sede di Bari - N.O.

IIND-06/A	Dinamica e controllo delle macchine \ 1° Parte: Dinamica e controllo delle macchine	3	1° Semestre	DAMBROSIO Lorenzo	IIND-06/A	PA - DMMM	
						€ 750,00	
IIND-06/A	Dinamica e controllo delle macchine \ 2° Parte: Dinamica e controllo delle macchine	3	1° Semestre	CHERUBINI Stefania	IIND-06/A	PO - DMMM	
						€ 750,00	

**ALLEGATO B ai VERBALE COMMISSIONE ESAMINATRICE SUPPLENZE/CONTRATTI
SU INSEGNAMENTI DEL DMMM
A.A. 2026-2027 pagg. 5**

Graduatoria della procedura selettiva per il conferimento mediante contratto di diritto privato,
degli incarichi di insegnamento
presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, A.A. 2026/2027.

I vincitori della selezione sono coloro per i quali è riportata la dicitura IDONEO e coloro i quali hanno riportato il punteggio più alto in caso di valutazione comparativa.

Bando emanato dal Rettore del Politecnico di Bari con D.R. n. 558 del 18/06/2026

**Laurea in Ingegneria dei SISTEMI AEROSPAZIALI - Classe L8-9 –sede di Taranto - D.M.
270/04**

Fondamenti di automatica|1° modulo:Fondamenti di automatica - 6 CFU - 2° anno 2°
semestre

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
FALCONI Mario Christian	LA CANDIDATURA NON E' STATA PRESA IN CONSIDERAZIONE IN QUANTO L'INSEGNAMENTO E' STATO RICHIESTO DA DOCENTE DI RUOLO DEL POLITECNICO				

Fondamenti di elettronica|2° modulo: Elettronica digitale - 6 CFU - 3° anno 1° semestre

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
RIZZI Giovanni	LA CANDIDATURA NON E' STATA PRESA IN CONSIDERAZIONE IN QUANTO L'INSEGNAMENTO E' STATO RICHIESTO DA DOCENTE DI RUOLO DEL POLITECNICO				
FALCONI Mario Christian	LA CANDIDATURA NON E' STATA PRESA IN CONSIDERAZIONE IN QUANTO L'INSEGNAMENTO E' STATO RICHIESTO DA DOCENTE DI RUOLO DEL POLITECNICO				

Laboratorio di progettazione e produzione industriale digitale\prima parte - 3 CFU - 3° anno
2° semestre

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
LAZZARO Saverio	IDONEO				

Programmazione dei sistemi avionici - 6 CFU - 3° anno 2° semestre

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	Opinione degli studenti	TOTALE
RIZZI Marco	25	0	6	6		37
SATRIANO Antonio	35	6	8	8	5	62

Principi ed applicazioni dell'ingegneria elettrica\1° modulo: Principi di ingegneria elettrica - 6 CFU - 2° anno 1° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
DE SCISCILO Graziano	IDONEO				
Meccanica del volo - 6 CFU - 3° anno 1° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
CHIAIA Piero	IDONEO				
Sistemi elettromagnetici per l'aerospazio - 6 CFU - 3° anno 1° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
CHIETERA Francesco Paolo	LA CANDIDATURA NON E' STATA PRESA IN CONSIDERAZIONE IN QUANTO L'INSEGNAMENTO E' STATO RICHIESTO DA DOCENTE DI RUOLO DEL POLITECNICO				
MARASCO Ilaria	LA CANDIDATURA NON E' STATA PRESA IN CONSIDERAZIONE IN QUANTO L'INSEGNAMENTO E' STATO RICHIESTO DA DOCENTE DI RUOLO DEL POLITECNICO				
FALCONI Mario Christian	LA CANDIDATURA NON E' STATA PRESA IN CONSIDERAZIONE IN QUANTO L'INSEGNAMENTO E' STATO RICHIESTO DA DOCENTE DI RUOLO DEL POLITECNICO				
Laurea in Ingegneria GESTIONALE - Classe L-9 –sede di Bari - D.M. 270/04					
Principi di ingegneria elettrica (L-Z) - 6 CFU - 2° anno 2° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
DE SCISCILO Graziano	IDONEO				
Elementi di meccanica delle macchine e scienza delle costruzioni\2° modulo:Scienza delle costruzioni - 6 CFU - 2° anno 1° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
PAVONE Gaetano	IDONEO				
Basi di dati- 6 CFU - 2° anno 1° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
ROLLO Andrea	Il profilo professionale del candidato non corrisponde al profilo richiesto dall'insegnamento				
Laurea in MANAGEMENT ENGINEERING FOR INNOVATION Classe L-9 –sede di Bari - D.M. 270/04					
Technical English for Management Engineering - 3 CFU - 1° anno 1° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
BARILE Rosaria	IDONEO				

Laurea in Ingegneria MECCANICA - Classe L-9 –sede di Bari - D.M. 270/04					
Metodi di rappresentazione tecnica/prima parte (L-Z) - 6 CFU - 1° anno 2° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
MONNO Giuseppe	IDONEO				
Scienza delle costruzioni 2° modulo (L-Z) - 6 CFU - 2° anno 2° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
CAMASSA Domenico	IDONEO				
Laurea in Ingegneria INDUSTRIALE E DEI SISTEMI NAVALI - Classe L-9 –sede di TARANTO - D.M. 270/04					
Chimica - 6 CFU - 1° anno 2° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
MUSIO Biagia	LA CANDIDATURA NON E' STATA PRESA IN CONSIDERAZIONE IN QUANTO L'INSEGNAMENTO E' STATO RICHIESTO DA DOCENTE DI RUOLO DEL POLITECNICO				
Fondamenti di elettronica e Telecomunicazioni 2° modulo: Elettronica analogica - 6 CFU - 3° anno 2° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
RIZZI Giovanni	25	0	6	6	37
FALCONI Mario Christian	43	20	10	5	78
Geopolitica delle relazioni internazionali - 6 CFU - 1° anno 2° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
RUSSO Domenica	IDONEA				
Geometria e Algebra - 6 CFU - 1° anno 1° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
TAZZOLI Federico	IDONEO				
Metodi di rappresentazione tecnica - 6 CFU - 1° anno 2° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
LAVIOLA Enricoandrea	IDONEO				

Ingegneria Elettromagnetica Navale - 6 CFU - 3° anno 2° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
CHIETERA Francesco Paolo	LA CANDIDATURA NON E' STATA PRESA IN CONSIDERAZIONE IN QUANTO L'INSEGNAMENTO E' STATO RICHIESTO DA DOCENTE DI RUOLO DEL POLITECNICO				
FALCONI Mario Christian	LA CANDIDATURA NON E' STATA PRESA IN CONSIDERAZIONE IN QUANTO L'INSEGNAMENTO E' STATO RICHIESTO DA DOCENTE DI RUOLO DEL POLITECNICO				
Elementi costruttivi delle macchine e scienza dei materiali per l'industria navale 1° modulo: Scienza dei materiali - 3 CFU - 2° anno 1° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
DI CLEMENTE Milvia Elena	IDONEO				
Meccanica teorica e applicata\1° modulo: Meccanica teorica: - 6 CFU - 2° anno 1° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
GALATI Rocco	IDONEO				
Informatica per l'ingegneria - 6 CFU - 1° anno 1° semestre accorpato con omonimo insegnamento del CdL in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
ZORIANO Massimo	40	10	10	8	68
CATALANO Pierpaolo	25	2	6	5	38
Fisica generale\modulo A: Fisica generale - 6 CFU - 1° anno 2° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
RAMOS LOPEZ Dayron	40	20	10	10	80
CATALANO Pierpaolo	25	2	6	5	38
Fisica generale\modulo B: Fisica generale - 6 CFU - 1° anno 2° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
RAMOS LOPEZ Dayron	40	20	10	10	80
CATALANO Pierpaolo	25	2	6	5	38
Laurea Magistrale in Ingegneria GESTIONALE- Classe LM-33-sede di Bari - D.M. 270/04					
Lean Production - 6 CFU - 1° anno - 2° semestre					

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
ANTE Giorgio	IDONEO				
Laboratorio di trasformazione digitale dei processi-seconda parte - 3 CFU - 2° anno - 1°					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
ARBOREA Martino	IDONEO				
Finanza e Business Planning/2° modulo - 6CFU - 2° anno - 1° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
SEBASTIANO Giovanni	IDONEO				
Produzione avanzata nella fabbrica digitale (accorpato omonimo modulo) - 6CFU - 1° anno - 1° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
GALANTUCCI Luigi Maria	IDONEO - il contratto è assegnato a partire dal 1° ottobre 2026				
Logistica industriale - 6 CFU - 2° anno - 1° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
D'ALESSANDRO Giuseppe	IDONEO				
Gestione delle risorse umane - 6 CFU - 1° anno - 2° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
SCRIMIERI Pietro	IDONEO				
Fondamenti di Cyber security-6 CFU					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
BENEDETTI Paolo	IDONEO				
Sicurezza e salute del lavoro 2° anno - 1° semestre					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
SISTO Francesco Paolo	IDONEO				
Il partenariato pubblico e privato - 6 CFU - 1° anno - 2° semestre - 6 CFU					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
TUCCI Vincenzo	42	4	10	10	66
GALLUCCI Antonio	40	1	10	10	61
Laurea Magistrale in MECHANICAL ENGINEERING- Classe LM-33-D.M. 270/04					
Industrial Waste Management 6 CFU -					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
LLESHI Brixhilda	IDONEO				
Laurea Magistrale in Ingegneria ENERGETICA - Classe LM-30 – sede di Bari- D.M.					
Digital Twin e Intelligenza Artificiale per la gestione dei sistemi elettrici 6 CFU -					
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
GALLUCCI Antonio	IDONEO				