

Direzione Gestione Risorse e Servizi Istituzionali Settore Risorse Umane Ufficio Reclutamento, Servizi Previdenziali e Relazioni Sindacali

D.R. n. 556 /2018

IL RETTORE

- VISTO il D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche e s.m.i.;
- VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 128 del 19 aprile 2012;
- VISTO il "Regolamento recante norme per la disciplina dello stato giuridico, diritti e doveri dei professori e dei ricercatori di ruolo" emanato con D.R. 254 del 26 giugno 2012 e successive modifiche di cui al D.R. n. 128 del 31 marzo 2014;
- VISTO il "Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi di insegnamento", emanato con D.R. n. 283 del 29 luglio 2014;
- VISTO il D.R. n. 466 del 1.08.2018 con il quale è stato indetto il bando di selezione per il conferimento degli incarichi di insegnamento dei "corsi comuni" per tutti i corsi di Laurea Triennale in Ingegneria che, per l'a.a. 2018/2019, non sono stati attribuiti per carico didattico principale ovvero per compito didattico;
- CONSIDERATO che in data 6 settembre 2018 è scaduto il termine ultimo per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione di cui sopra;
- VISTO il D.R. n. 536 del 19.09.2018 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione pubblica di cui sopra, così di seguito composta: Prof. BINETTI Mario, Prof. COCLITE Giuseppe Maria, Prof.ssa AGUGLIA Angela, Prof. DI NOIA Tommaso;
- ESAMINATI gli atti della selezione, nonché il verbale della Commissione giudicatrice, riunitasi in data 19 settembre 2018 ed acquisito al prot. n. 17619 del 21.09.2018;
- ACCERTATA la regolarità del procedimento seguito, degli atti formati dalla Commissione giudicatrice e preso atto delle valutazioni formulate dalla stessa;

DECRETA

- ART. 1: sono approvati gli atti formati dalla Commissione giudicatrice della selezione per il conferimento degli incarichi di insegnamento dei "corsi comuni" per tutti i corsi di Laurea Triennale in Ingegneria che, per l'a.a. 2018/2019, non sono stati attribuiti per carico didattico principale ovvero per compito didattico, indetta con D.R. n. 466 del 1.08.2018;
- ART. 2: gli incarichi di insegnamento della selezione pubblica di cui all'art. 1 del presente decreto sono affidati come da tabella allegata al presente decreto, che ne costituisce parte integrante.

Il presente decreto è reso disponibile mediante affissione all'albo ufficiale on line e pubblicato sul sito web www.poliba.it.

Bari, 21.03. 2-18

II Rettore prof. Eugenio DI SCIASCIO

Giuseppe Giancaspro Tel. 080.5962147 e-mail: giuseppe.giancaspro@poliba.it R. d. s.: Michele Dell'Olio Tel. 080.5962585 e-mail: michele.dellolio@poliba.it

Direttore Generale: Crescenzo Antonio Marino Tel. 080.5962518 e-mail: direzionegenerale@poliba.it

Geometria e Algebra MAT/03 Informatica per l'ingegneria ING-INF/0 Corso di Laurea in INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALI INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e Algebra MAT/03 Informatica per l'ingegneria ING-INIF/0 Corso di Laurea in INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALI INSEGNAMENTO/MODULO SSD Fisica generale \ Modulo B: Fisica generale \ (accorpato ling. dei Sist. Aerosp.) Corso di Laurea in Ingegneria MECCANICA - Classe L-9 INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e Algebra (A-K) MAT/03 Informatica per l'ingegneria (L-Z) ING-INIF/0 Corso di Laurea in Ingegneria GESTIONALE - Classe L-9 INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e Algebra MAT/03 Informatica per l'ingegneria GESTIONALE - Classe L-9 INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e Algebra (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) Informatica per l'ingegneria (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) Informatica per l'ingegneria (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) Informatica per l'ingegneria (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) Informatica per l'ingegneria (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) Informatica per l'ingegneria (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) Informatica per l'ingegneria (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) Informatica per l'ingegneria (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) Informatica per l'ingegneria (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) Informatica per l'ingegneria dei Sistemi Medicali INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e algebra (M-Z) MAT/03 Informatica per l'ingegneria (a-L) ING-INF/0 Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica INSEGNAMENTO/MODULO SSD	-L7 CFU 6 6 CFU 6 CFU 6 6	BARI BARI A SEDE TARANT		SEM	Imp. Tot. € 1.800,00 1800,00 Importo Totale € 1.800,00 € 1.800,00 Importo Totale 1.800,00	Francesco PAVESE Antonio BRUNETTI CANDIDATI Antonio TERRUSI Giacomo Donato CASCARANO CANDIDATI Maria Gabriella PUGUESE	Tipologia supplenza contratto Tipologia contratto contratto Tipologia Tipologia	Prot. 15749 del 7/8/18 16527 del 6/9/18 PEC Prot. 16146 del 29/8/18 16563 del 6/9/18 Prot.
Informatica per l'ingegneria ING-INF/O Corso di Laurea in INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALI INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e Algebra MAT/O3 Informatica per l'ingegneria ING-INF/O Corso di Laurea in INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE INSEGNAMENTO/MODULO SSD Fisica generale \ Modulo B: Fisica generale	- L7 - CFU 6 6 CFU 6	BARI SEDE BARI BARI SEDE TARANT	ANNO I I ANNO II I	SEM 1 1 SEM	1800,00 Importo Totale € 1.800,00 € 1.800,00 Importo Totale	Antonio BRUNETTI CANDIDATI Antonio TERRUSI Giacomo Donato CASCARANO CANDIDATI	Contratto Tipologia Contratto contratto	Prot. 16563 del 6/9/18
Corso di Laurea in INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e Algebra Informatica per l'ingegneria Informatica per l'ingegneria Insegnamento/Modulo Fisica generale \ Modulo B: Fisica generale (accorpato ing. dei Sist. Aerosp.) Corso di Laurea in Ingegneria MECCANICA - Classe L-9 INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e Algebra (A-K) Informatica per l'ingegneria (L-Z) Insegnamento/Modulo SSD Geometria e Algebra Informatica per l'ingegneria (A-L) Informatica per l'ingegneria (A-L) Informatica per l'ingegneria Elettrica	-L7 CFU 6 6 CFU 6 CFU 6 6	SEDE BARI BARI SEDE TARANT	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	SEM 1 1 SEM	Importo Totale € 1.800,00 € 1.800,00 Importo Totale	CANDIDATI Antonio TERRUSI Giacomo Donato CASCARANO CANDIDATI	Tipologia contratto contratto	Prot. 16146 del 29/8/18 16563 del 6/9/18
INSEGNAMENTO/MODULO Geometria e Algebra InG-INF/O Corso di Laurea in INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE INSEGNAMENTO/MODULO SSD Fisica generale \ Modulo B: Fisica generale (accorpato Ing. dei Sist. Aerosp.) Corso di Laurea in Ingegneria MECCANICA - Classe L-9 INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e Algebra (A-K) Informatica per l'ingegneria (L-Z) ING-INF/O Corso di Laurea in Ingegneria GESTIONALE - Classe L-9 INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e Algebra Informatica per l'ingegneria Informatica per l'ingegneria Informatica per l'ingegneria Informatica e Algebra (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) Corso di Laurea in Ingegneria dei SISTEMI AEROSPAZIAL INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e Algebra (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali INSEGNAMENTO/MODULO SSD Informatica per l'ingegneria ING-INF/O Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali INSEGNAMENTO/MODULO SSD Informatica per l'ingegneria ING-INF/O Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazio INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e algebra (M-Z) Informatica per l'ingegneria (A-L) ING-INF/O Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica	CFU 6 CFU 6 CFU 6 6	BARI BARI SEDE TARANT SEDE	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	1 1 SEM	Totale € 1.800,00 € 1.800,00 Importo Totale	Antonio TERRUSI Giacomo Donato CASCARANO CANDIDATI	contratto	16146 del 29/8/18 16563 del 6/9/18
Informatica per l'ingegneria ING-INF/O Corso di Laurea in INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE INSEGNAMENTO/MODULO SSD Fisica generale \ Modulo B: Fisica generale (accorpato Ing. dei Sist. Aerosp.) Corso di Laurea in Ingegneria MECCANICA - Classe L-9 INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e Algebra (A-K) MAT/O3 Informatica per l'ingegneria (L-Z) ING-INF/O Corso di Laurea in Ingegneria GESTIONALE - Classe L-9 INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e Algebra MAT/O3 Informatica per l'ingegneria ING-INF/O Corso di Laurea in Ingegneria dei SISTEMI AEROSPAZIAL INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e Algebra (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) MAT/O3 Informatica per l'ingegneria (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) Informatica per l'ingegneria (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) Informatica per l'ingegneria (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali INSEGNAMENTO/MODULO SSD Informatica per l'ingegneria Informatica e dell'Automazio INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e algebra (M-Z) MAT/O3 Informatica per l'ingegneria (A-L) ING-INF/O Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica	6 6 6 CFL 6	BARI BARI SEDE TARANT SEDE	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	1 1 SEM	Totale € 1.800,00 € 1.800,00 Importo Totale	Antonio TERRUSI Giacomo Donato CASCARANO CANDIDATI	contratto	16146 del 29/8/18 16563 del 6/9/18
Informatica per l'ingegneria ING-INF/O Corso di Laurea in INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE INSEGNAMENTO/MODULO SSD Fisica generale \ Modulo B: Fisica generale (accorpato Ing. dei Sist. Aerosp.) Corso di Laurea in Ingegneria MECCANICA - Classe L-9 INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e Algebra (A-K) MAT/O3 Informatica per l'ingegneria (L-Z) ING-INF/O Corso di Laurea in Ingegneria GESTIONALE - Classe L-9 INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e Algebra MAT/O3 Informatica per l'ingegneria ING-INF/O Corso di Laurea in Ingegneria dei SISTEMI AEROSPAZIAL INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e Algebra (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) Informatica per l'ingegneria (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) Informatica per l'ingegneria dei Sistemi Medicali INSEGNAMENTO/MODULO SSD Informatica per l'ingegneria dei Sistemi Medicali INSEGNAMENTO/MODULO SSD Informatica per l'ingegneria Informatica e dell'Automazio INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e algebra (M-Z) MAT/O3 Informatica per l'ingegneria (A-L) ING-INF/O Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica	6 6 CFU	BARI A SEDE TARANT	ANNO	1 SEM	€ 1.800,00	Giacomo Donato CASCARANO CANDIDATI	contratto	16563 del 6/9/18
Corso di Laurea in INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE INSEGNAMENTO/MODULO SSD Fisica generale \ Modulo B: Fisica generale (accorpato Ing. dei Sist. Aerosp.) Corso di Laurea in Ingegneria MECCANICA - Classe L-9 INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e Algebra (A-K) Informatica per l'ingegneria (L-Z) ING-INF/O Corso di Laurea in Ingegneria GESTIONALE - Classe L-9 INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e Algebra Informatica per l'ingegneria Informatica per l'ingegneria Informatica per l'ingegneria ING-INF/O Corso di Laurea in Ingegneria dei SISTEMI AEROSPAZIAL INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e Algebra (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) Informatica per l'ingegneria (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali INSEGNAMENTO/MODULO SSD Informatica per l'ingegneria ING-INF/O Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazio INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e algebra (M-Z) Informatica per l'ingegneria (A-L) ING-INF/O Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica	- L7-T CFU 6	SEDE TARANT	4000	SEM	Importo Totale	CANDIDATI	I	
Fisica generale \ Modulo B: Fisica generale (accorpato Ing. dei Sist. Aerosp.) Corso di Laurea in Ingegneria MECCANICA - Classe L-9 INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e Algebra (A-K) MAT/03 Informatica per l'ingegneria (L-Z) ING-INF/0 Corso di Laurea in Ingegneria GESTIONALE - Classe L-9 INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e Algebra MAT/03 Informatica per l'ingegneria ING-INF/0 Corso di Laurea in Ingegneria dei SISTEMI AEROSPAZIAL INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e Algebra (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) Informatica per l'ingegneria (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali INSEGNAMENTO/MODULO SSD Informatica per l'ingegneria dei Sistemi Medicali INSEGNAMENTO/MODULO SSD Informatica per l'ingegneria Informatica e dell'Automazio ING-INF/0 Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazio INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e algebra (M-Z) MAT/03 Informatica per l'ingegneria (A-L) ING-INF/0 Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica	6 CFU	SEDE TARANT	1		Totale		Tipologia	Prot.
Fisica generale \ Modulo B: Fisica generale (accorpato Ing. dei Sist. Aerosp.) Corso di Laurea in Ingegneria MECCANICA - Classe L-9 INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e Algebra (A-K) MAT/03 Informatica per l'ingegneria (L-Z) ING-INF/0 Corso di Laurea in Ingegneria GESTIONALE - Classe L-9 INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e Algebra MAT/03 Informatica per l'ingegneria ING-INF/0 Corso di Laurea in Ingegneria dei SISTEMI AEROSPAZIAL INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e Algebra (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) Informatica per l'ingegneria (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali INSEGNAMENTO/MODULO SSD Informatica per l'ingegneria Informatica e dell'Automazio INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e algebra (M-Z) MAT/03 Informatica per l'ingegneria (A-L) ING-INF/0 Corso di Laurea in Ingegneria (A-L) ING-INF/0	6 CFU	TARANT SEDE	1		Totale		Tipologia	Prot.
(accorpato Ing. dei Sist. Aerosp.) Corso di Laurea in Ingegneria MECCANICA - Classe L-9 INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e Algebra (A-K) Informatica per l'ingegneria (L-Z) ING-INF/O Corso di Laurea in Ingegneria GESTIONALE - Classe L-9 INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e Algebra Informatica per l'ingegneria Informatica per l'ingegneria Informatica per l'ingegneria ING-INF/O Corso di Laurea in Ingegneria dei SISTEMI AEROSPAZIAL INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e Algebra (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) Informatica per l'ingegneria (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) Informatica per l'ingegneria (acc. CL Ing. Civile e Ingeneria to in Ingegneria dei Sistemi Medicali INSEGNAMENTO/MODULO SSD Informatica per l'ingegneria Informatica de dell'Automazio INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e algebra (M-Z) Informatica per l'ingegneria (A-L) Informatica per l'ingegneria (A-L) Informatica per l'ingegneria Elettrica	CFU 6	SEDE		2		Maria Gabriella PUGUESE	1	1
INSEGNAMENTO/MODULO Geometria e Algebra (A-K) Informatica per l'ingegneria (L-Z) ING-INF/O Corso di Laurea in Ingegneria GESTIONALE - Classe L-9 INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e Algebra Informatica per l'ingegneria Informatica per l'ingegneria ING-INF/O Corso di Laurea in Ingegneria dei SISTEMI AEROSPAZIAL INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e Algebra (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) Informatica per l'ingegneria (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali INSEGNAMENTO/MODULO SSD Informatica per l'ingegneria ING-INF/O Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazio INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e algebra (M-Z) Informatica per l'ingegneria (A-L) ING-INF/O Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica	6	+-	I			The sales of the s	supplenza	16300 del 3/9/18
INSEGNAMENTO/MODULO Geometria e Algebra (A-K) Informatica per l'ingegneria (L-Z) ING-INF/O Corso di Laurea in Ingegneria GESTIONALE - Classe L-9 INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e Algebra Informatica per l'ingegneria Informatica per l'ingegneria ING-INF/O Corso di Laurea in Ingegneria dei SISTEMI AEROSPAZIAL INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e Algebra (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) Informatica per l'ingegneria (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali INSEGNAMENTO/MODULO SSD Informatica per l'ingegneria ING-INF/O Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazio INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e algebra (M-Z) Informatica per l'ingegneria (A-L) ING-INF/O Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica	6	+-	T					
Informatica per l'ingegneria {L-Z} ING-INF/O Corso di Laurea in Ingegneria GESTIONALE - Classe L-9 INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e Algebra MAT/O3 Informatica per l'ingegneria dei SISTEMI AEROSPAZIAL INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e Algebra {acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA} Informatica per l'ingegneria (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali INSEGNAMENTO/MODULO SSD Informatica per l'ingegneria dei Sistemi Medicali INSEGNAMENTO/MODULO SSD Informatica per l'ingegneria Informatica e dell'Automazio INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e algebra (M-Z) MAT/O3 Informatica per l'ingegneria (A-L) ING-INF/O Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica	+-	BARI	ANNO	SEM	Importo Totale	CANDIDATI	Tipologia	Prot.
Corso di Laurea in Ingegneria GESTIONALE - Classe L-9 INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e Algebra MAT/03 Informatica per l'ingegneria ING-INF/0 Corso di Laurea in Ingegneria dei SISTEMI AEROSPAZIAL INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e Algebra (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) MAT/03 Informatica per l'ingegneria (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali INSEGNAMENTO/MODULO SSD Informatica per l'ingegneria Informatica e dell'Automazio INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e algebra (M-Z) MAT/03 Informatica per l'ingegneria (A-L) ING-INF/0 Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica	6	1	1	1	1800,00	Daniela EMMA	contratto	16396 del 4/9/18 PEC
INSEGNAMENTO/MODULO Geometria e Algebra MAT/03 Informatica per l'ingegneria ING-INF/0 Corso di Laurea in Ingegneria dei SISTEMI AEROSPAZIAL INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e Algebra (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) Informatica per l'ingegneria (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali INSEGNAMENTO/MODULO SSD Informatica per l'ingegneria ING-INF/0 Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazio INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e algebra (M-Z) Informatica per l'ingegneria (A-L) ING-INF/0 Corso di Laurea in Ingegneria (A-L) ING-INF/0 Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica		BARI	1	2	1800,00	Giovanni PASCOSCHI	contratto	16073 del 27/8/18 PEC
INSEGNAMENTO/MODULO Geometria e Algebra MAT/03 Informatica per l'ingegneria ING-INF/0 Corso di Laurea in Ingegneria dei SISTEMI AEROSPAZIAL INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e Algebra (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) Informatica per l'ingegneria (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali INSEGNAMENTO/MODULO SSD Informatica per l'ingegneria ING-INF/0 Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazio INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e algebra (M-Z) Informatica per l'ingegneria (A-L) ING-INF/0 Corso di Laurea in Ingegneria (A-L) ING-INF/0			to be attituded to the		***			
Informatica per l'ingegneria ING-INF/O Corso di Laurea in Ingegneria dei SISTEMI AEROSPAZIAL INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e Algebra (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) ING-INF/O Informatica per l'ingegneria (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali INSEGNAMENTO/MODULO SSD Informatica per l'ingegneria Informatica e dell'Automazio INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e algebra (M-Z) MAT/O3 Informatica per l'ingegneria (A-L) ING-INF/O Corso di Laurea in Ingegneria (A-L) ING-INF/O Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica	CFU	SEDE	1NNO	SEM	Importo Totale	CANDIDATI	Tipologia	Prot.
Corso di Laurea in Ingegneria dei SISTEMI AEROSPAZIAL INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e Algebra (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) MAT/03 Informatica per l'ingegneria (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali INSEGNAMENTO/MODULO SSD Informatica per l'ingegneria Informatica e dell'Automazio INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e algebra (M-Z) MAT/03 Informatica per l'ingegneria (A-L) ING-INF/0 Corso di Laurea in Ingegneria (A-L) ING-INF/0	6	BARI	1	1	€ 1.800,00	Vincenzo GIORDANO	contratto	16208 del 30/8/18
INSEGNAMENTO/MODULO Geometria e Algebra (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) Informatica per l'ingegneria (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) ING-INF/O Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali INSEGNAMENTO/MODULO SSD Informatica per l'ingegneria INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e algebra (M-Z) Informatica per l'ingegneria (A-L) ING-INF/O Corso di Laurea in Ingegneria (A-L) ING-INF/O Corso di Laurea in Ingegneria (A-L) ING-INF/O Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica	5 6	BARI	1	1	€ 1.800,00	Leonardo CAMPANALE	contratto	15471 del 2/8/18 PEC
INSEGNAMENTO/MODULO Geometria e Algebra (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) Informatica per l'ingegneria (acc. CL Ing. Civile e Amb. Informatica per l'ingegneria (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali INSEGNAMENTO/MODULO SSD Informatica per l'ingegneria ING-INF/O Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazio INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e algebra (M-Z) Informatica per l'ingegneria (A-L) ING-INF/O Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica	: I - Inter	classe L-8	1.9.	sede di I	aranto			
Sede di TA) Informatica per l'ingegneria (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali INSEGNAMENTO/MODULO SSD Informatica per l'ingegneria ING-INF/O Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazio INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e algebra (M-Z) Informatica per l'ingegneria (A-L) Informatica per l'ingegneria (A-L) Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica	CFL	T	anno	T	Importo	CANDIDATI	Tipologia	Prot.
Informatica per l'ingegneria (acc. CL Ing. Civile e Amb. Sede di TA) Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali INSEGNAMENTO/MODULO SSD Informatica per l'ingegneria ING-INF/O Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazio INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e algebra (M-Z) Informatica per l'ingegneria (A-L) ING-INF/O Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica	6	TARANT	1	1	Totale € 1.800,00	Francesco PEPE	contratto	15891 del 10/8/18
Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali INSEGNAMENTO/MODULO SSD Informatica per l'ingegneria Informatica e dell'Automazio INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e algebra (M-Z) MAT/03 Informatica per l'ingegneria (A-L) ING-INF/0 Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica	5 6	TARANT	 	1	€ 1.800,00	Luciano MANELLI	contratto	15875 del 9/8/18 PEC
INSEGNAMENTO/MODULO SSD Informatica per l'ingegneria ING-INF/O Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazio INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e algebra (M-Z) MAT/O3 Informatica per l'ingegneria (A-L) ING-INF/O Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica	1							
Informatica per l'ingegneria Informatica e dell'Automazio INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e algebra (M-Z) MAT/03 Informatica per l'ingegneria (A-L) ING-INF/0 Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica	CFU	SEDE	ANNO	SEM	Importo	CANDIDATI	Tipologia	Prot
Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazio INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e algebra (M-Z) MAT/03 Informatica per l'ingegneria (A-L) ING-INF/0 Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica	5 6	BARI	 	1	Totale € 1.800,00	Domenico DALENO		
INSEGNAMENTO/MODULO SSD Geometria e algebra (M-Z) MAT/03 Informatica per l'ingegneria (A-L) ING-INF/0 Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica	<u>'L</u>	DANI	<u>L'</u>		€ 1.800,00	Domenico DALENO	contratto	15976 del 27/8/18 PEC
Geometria e algebra (M-Z) MAT/03 Informatica per l'ingegneria (A-L) ING-INF/0 Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica	ne						÷	
Informatica per l'ingegneria (A-L) ING-INF/0 Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica	CFU	SEDE	4NNO	SEM	lmporto Totale	CANDIDATI	Tipologia	Prot.
Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica	6	BARI	ı	ı	€ 1.800,00	Grazia RAGUSO	supplenza	15890 del 10/8/18
	5 6	BARI	1	1	€ 1.800,00	Antonio SATRIANO	contratto	16509 del 6/9/18 PEC
					*****	Maria and the Company of the Company		The state of the s
	CFU	SEDE	4NNO	SEM	Importo Totale	CANDIDATI	Tipologia	Prot.
Geometria e algebra MAT/03	6	BARI	1,	1	€ 1.800,00	Giovanni VITERBO	contratto	15952 del 27/8/18
Informatica per l'ingegneria ING-INF/C	5 6	BARI	ı	ı	€ 1.800,00	Domenico BUONGIORNO	contratto	16541 del 6/9/18 PEC
Corea di Laurea in Ingganaria Elattronica a della T.J.								
Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e delle Telecomu INSEGNAMENTO/MODULO SSD		<u></u>	1NNC	SEM	Importo	CANDIDATI	Tipologia	Prot.
Geometria e algebra MAT/03	icazion	BARI	 	-	Totale € 1.800,00	Giuseppe STANCARONE	contratto	16521 del 6/9/18

