

**ESITI DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEL 28 APRILE 2022**

P. ODG	TITOLO	ESITO	DELIBERA																																																				
-	Ratifica Decreti Rettorali	RATIFICATI	Il Consiglio di Amministrazione ratifica, all'unanimità, i DD.RR. nn. 424/2022; 455/2022, 457/2022 e 470/2022.																																																				
-	Approvazione verbali	APPROVATO	Il Consiglio di Amministrazione, all'unanimità, delibera di riservarsi l'esame del verbale del 24 febbraio-1° marzo 2022 e di far pervenire eventuali osservazioni al competente Ufficio entro 10 giorni dalla data di condivisione del medesimo verbale, in assenza delle quali il verbale si intenderà definitivamente approvato.																																																				
1	Piano Integrato di attività e organizzazione 2022-2024 (PIAO)	APPROVATO	Il Consiglio di Amministrazione delibera, all'unanimità, di approvare il Piano Integrato di Attività e Organizzazione di Ateneo 2022-2024 e relativi allegati.																																																				
2	Determinazione potenziale formativo dei corsi programmati a livello nazionale per l'A.A. 2022/2023	APPROVATO	Il Consiglio di Amministrazione delibera, all'unanimità: - di approvare, per l'anno accademico 2022/2023, per il Corso di Laurea magistrale in Architettura (classe LM4cu) n. 150 posti, di cui n. 2 studenti extracomunitari e n.1 studente cinese, distribuiti in n. 2 classi; - di approvare l'Allegato 3 relativo alle Aule, alle Strutture disponibili e al Personale Docente e TAB.																																																				
3	Determinazione numerosità degli studenti per i corsi di studio a programmazione locale per l'A.A. 2022/2023	APPROVATO	Il Consiglio di Amministrazione delibera, all'unanimità: - di approvare le seguenti numerosità di studenti per l'A.A. 2022/2023: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Classe</th> <th>Corso</th> <th>SEDE</th> <th>Utenza prevista 2022</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L-4</td> <td>Disegno Industriale</td> <td>BARI</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">L-7</td> <td rowspan="2">Ingegneria Civile e Ambientale</td> <td>BARI</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>TARANTO</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>LP-01</td> <td>Corso professionalizzante</td> <td>BARI</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>L-8</td> <td>Ingegneria Elettronica e delle Tecnologie</td> <td>BARI</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">L-8</td> <td rowspan="2">Ingegneria Informatica e dell'Automazione</td> <td>BARI</td> <td>370</td> </tr> <tr> <td>TARANTO</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>L-8</td> <td>Ingegneria dei Sistemi Medicali</td> <td>BARI</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>L-9</td> <td>Ingegneria Elettrica</td> <td>BARI</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>L-9</td> <td>Ingegneria Gestionale</td> <td>BARI</td> <td>330</td> </tr> <tr> <td>L-9</td> <td>Ingegneria Meccanica</td> <td>BARI</td> <td>370</td> </tr> <tr> <td>L-9 &</td> <td>Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali</td> <td>TARANTO</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>L-23</td> <td>Ingegneria Edile</td> <td>BARI</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table>	Classe	Corso	SEDE	Utenza prevista 2022	L-4	Disegno Industriale	BARI	120	L-7	Ingegneria Civile e Ambientale	BARI	180	TARANTO	45	LP-01	Corso professionalizzante	BARI	100	L-8	Ingegneria Elettronica e delle Tecnologie	BARI	150	L-8	Ingegneria Informatica e dell'Automazione	BARI	370	TARANTO	150	L-8	Ingegneria dei Sistemi Medicali	BARI	240	L-9	Ingegneria Elettrica	BARI	150	L-9	Ingegneria Gestionale	BARI	330	L-9	Ingegneria Meccanica	BARI	370	L-9 &	Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali	TARANTO	100	L-23	Ingegneria Edile	BARI	150
Classe	Corso	SEDE	Utenza prevista 2022																																																				
L-4	Disegno Industriale	BARI	120																																																				
L-7	Ingegneria Civile e Ambientale	BARI	180																																																				
		TARANTO	45																																																				
LP-01	Corso professionalizzante	BARI	100																																																				
L-8	Ingegneria Elettronica e delle Tecnologie	BARI	150																																																				
L-8	Ingegneria Informatica e dell'Automazione	BARI	370																																																				
		TARANTO	150																																																				
L-8	Ingegneria dei Sistemi Medicali	BARI	240																																																				
L-9	Ingegneria Elettrica	BARI	150																																																				
L-9	Ingegneria Gestionale	BARI	330																																																				
L-9	Ingegneria Meccanica	BARI	370																																																				
L-9 &	Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali	TARANTO	100																																																				
L-23	Ingegneria Edile	BARI	150																																																				



			- di disporre l'integrazione degli ulteriori posti messi a concorso per il test di accesso ai corsi di laurea a programmazione locale del Politecnico di Bari, relativamente al curriculum P-Tech, attivato presso la sede di Taranto del corso di laurea in <i>Ingegneria Informatica e dell'Automazione</i> (Classe L8).
4	Gender Equality Plan 2021-2023 del Politecnico di Bari	APPROVATO	Il Consiglio di Amministrazione delibera, all'unanimità, di approvare il Gender Equality Plan del Politecnico di Bari 2021-2023.
5	Percorsi per sviluppo delle competenze trasversali: proposta di attivazione corsi extracurricolari sulla transizione digitale nell'Ingegneria Civile, Ambientale, Edile e nell'Architettura	RINVIATO	Il Punto è rinviato.
6	Distretto Meccatronico Regionale e Digital Innovation Hub della Puglia – MEDISDIH Scarl. Rinnovo del Consiglio di Amministrazione e dell'Organo di Controllo per il triennio 2022/2024	APPROVATO	Il Consiglio di Amministrazione delibera, all'unanimità, di designare il Prof. Michele Ruta quale rappresentante del Politecnico di Bari nel Consiglio di Amministrazione del Distretto Meccatronico Regionale e Digital Innovation Hub della Puglia, per il triennio 2022/2024.
7	Incubatore del Politecnico di Bari BIP Scarl. Nomina del Presidente del Consiglio di Amministrazione	APPROVATO	Il Consiglio di Amministrazione delibera, all'unanimità, di designare il Prof. Antonio Messeni Petruzzelli quale Presidente del Consiglio di Amministrazione dell'Incubatore del Politecnico di Bari BIP Scarl.
8	Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR – M4C2). Partecipazione del Politecnico di Bari all'Avviso "Partenariati Estesi" (D.M. MUR n. 341 del 15.03.2022)	RITIRATO	Il punto è ritirato.
9	Contratto di consulenza scientifica tra Links Management Technology S.p.A. e Politecnico di Bari. Referente: Prof. Uva e Prof. Naso	APPROVATO	Il Consiglio di Amministrazione delibera, all'unanimità: - di approvare la proposta di Contratto di consulenza scientifica tra Links Management Technology S.p.A. e Politecnico di Bari, subordinatamente all'inserimento, tra le premesse dello stesso contratto, dell'indicazione dei campi di attività in cui opera la Società e degli interessi del Politecnico di Bari sulle specifiche materie della consulenza; - di approvare il piano di spesa relativo al Contratto in parola; - di confermare, quali Responsabili scientifici per l'esecuzione e la gestione delle attività oggetto del Contratto, il Prof. David Naso e il Prof. Antonio Emmanuele Uva; - di affidare la gestione amministrativo-contabile del Contratto di cui trattasi all'Amministrazione centrale; - di destinare la sub-quota del 40% (riservata alla struttura che gestisce il contratto) della quota del 20% (riferita alle spese generali) al budget dell'Amministrazione centrale; - di dare mandato al Rettore di sottoscrivere il Contratto e di apportare eventuali modifiche e/o integrazioni, ove si rendessero necessarie.



10	Contratto di consulenza tra la Società FINCONS S.p.A. e il Politecnico di Bari per attività di ricerca e sviluppo relative al progetto “ <i>FINCONS Smart Rights Management Platform</i> ” – Ordine di fornitura di servizi informatici n. 4500012745-10-20-30-40-50-60 del 04.03.2022. Referente: Prof. Di Noia	APPROVATO	<p>Il Consiglio di Amministrazione delibera, all’unanimità:</p> <ul style="list-style-type: none">- di approvare la proposta di Contratto di consulenza tra la Società FINCONS S.p.A. e il Politecnico di Bari per attività di ricerca e sviluppo relative al progetto “<i>FINCONS Smart Rights Management Platform</i>” – Ordine di fornitura di servizi informatici n. 4500012745-10-20-30-40-50-60 del 04.03.2022;- di approvare il Piano di Spesa relativo al Contratto in parola;- di confermare quale Responsabile scientifico per l’esecuzione e la gestione delle attività oggetto del Contratto il prof. Tommaso Di Noia;- di affidare la gestione amministrativo-contabile del Contratto di cui trattasi al Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell’Informazione;- di destinare la sub-quota del 40% (riservata alla struttura che gestisce il contratto) della quota del 20% (riferita alle spese generali) al budget del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell’Informazione;- di dare mandato al Rettore di sottoscrivere il Contratto e di apportare eventuali modifiche e/o integrazioni, ove si rendessero necessarie.
11	Contratti di consulenza scientifica tra Politecnico di Bari e GE Avio S.r.l. - Referenti: Prof. Naso e Prof. Marzocca	APPROVATO	<p>Il Consiglio di Amministrazione delibera, all’unanimità:</p> <ul style="list-style-type: none">- di approvare i Contratti di consulenza scientifica tra Politecnico di Bari e GE Avio S.r.l. per lo svolgimento delle seguenti attività: 1) <i>Study of regulations and test data post-processing to support FADEC component certification according to 14CFR 33.91</i>; 2) <i>Development and optimization of technologies to validate full authority turboprop control systems</i>;- di approvare i piani di spesa relativi ai Contratti in parola;- di confermare il Prof. Marzocca quale Responsabile scientifico per l’esecuzione e la gestione dell’attività 1) <i>Study of regulations and test data post-processing to support FADEC component certification according to 14CFR 33.9</i> e il prof. Naso quale Responsabile scientifico per l’esecuzione e la gestione dell’attività 2) <i>Development and optimization of technologies to validate full authority turboprop control systems</i>;- di affidare la gestione amministrativo-contabile dei Contratti di cui trattasi all’ Amministrazione centrale;- di destinare la sub-quota del 40% (riservata alla struttura che gestisce il contratto) della quota del 20% (riferita alle spese generali) al budget dell’Amministrazione centrale;- di dare mandato al Rettore di sottoscrivere i Contratti e di apportare eventuali modifiche e/o integrazioni, ove si rendessero necessarie.
12	Progetto “Casa delle tecnologie emergenti di Matera” - Short Master in “ <i>Cybersecurity</i> ”: attivazione	APPROVATO	<p>Il Consiglio di Amministrazione delibera, all’unanimità, di attivare lo Short Master in “<i>CyberSecurity</i>” per l’A.A. 2021/2022.</p>
13	Progetto “Casa delle tecnologie emergenti di Matera” - Short Master in “ <i>Intelligenza artificiale e machine learning</i> ”: attivazione	APPROVATO	<p>Il Consiglio di Amministrazione delibera, all’unanimità, di attivare lo Short Master in “<i>Intelligenza Artificiale e Machine Learning</i>” per l’A.A. 2021/2022.</p>
14	Chiamata docenti	APPROVATO	<p>Il Consiglio di Amministrazione delibera, all’unanimità, di chiamare i seguenti docenti:</p> <ul style="list-style-type: none">- Prof.ssa Iliaria Filomena GIANNOCARO nel ruolo di professore di prima fascia, ai sensi dell’art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. ING-IND/35 “<i>Ingegneria economico-gestionale</i>”;



			<ul style="list-style-type: none"> - Prof. Vincenzo PETRUZZELLI nel ruolo di professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. ING-INF/02 "Campi elettromagnetici"; - Prof. Alessio POMPONIO nel ruolo di professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. MAT/05 "Analisi matematica"; - dott. Paolo LINO nel ruolo professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nell'ambito del "Piano Straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale", presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. ING-INF/04 "Automatica"; - dott.ssa Roberta PELLEGRINO nel ruolo di professore di seconda fascia, attualmente ricercatore a tempo determinato assunto ex art. 24, comma 3, lett. b) della Legge n. 240/2010 presso il Politecnico di Bari ed afferente al Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. ING-IND/35 "Ingegneria economico-gestionale"; - dott. Agostino Marcello MANGINI nel ruolo di professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel settore s.s.d. ING-INF/04 "Automatica"; - il dott. Nicola CORDESCHI nel ruolo di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "senior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. ING-INF/03 "Telecomunicazioni"; - dott. Davide LAERA nel ruolo di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "senior"), presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. ING-IND/08 "Macchine a fluido"; - dott. Francesco NOCERA nel ruolo di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge n. 240/2010 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni"; - dott. Giuseppe Leonardo CASCELLA nel ruolo di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "senior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. ING-IND/32 "Convertitori, macchine e azionamenti elettrici"; - dott. Giuseppe FORTE nel ruolo di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "senior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. ING-IND/33 "Sistemi elettrici per l'energia".
15	Avvio di procedure valutative, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240/2010, ai fini della chiamata nel ruolo di professore di II fascia di	APPROVATO	Il Consiglio di Amministrazione delibera, all'unanimità, di dare avvio alle procedure valutative, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240/2010, ai fini della chiamata nel ruolo di professore di II fascia dei dott.ri Narducci Fedelucio, Dell'Olio Francesco e Di Nisio Attilio.



	ricercatori a tempo determinato ex art. 24, co. 3, lett. b), Legge n. 240/2010		
16	Reclutamento personale tecnico amministrativo e bibliotecario	RINVIATO	Il punto è rinviato
17	Piano della Comunicazione 2022	APPROVATO	Il Consiglio di Amministrazione delibera, all'unanimità, di approvare il Piano della Comunicazione 2022.
18	Lavori per la realizzazione dell'intervento di "Riqualificazione della sala alta tensione del Politecnico di Bari - Campus E. Quagliariello" - Approvazione Modifica al contratto d'appalto in corso di validità	RINVIATO	Il punto è rinviato
19	Sopraelevazione DIMeG - Riconoscimento spese controversie per pignoramento fondi per atto di precetto Provveditorato OO.PP.	RINVIATO	Il punto è rinviato
20	Adesione a convenzione Consip LAN7 - gara a procedura aperta per la fornitura di prodotti e servizi per la realizzazione manutenzione e gestione di reti locali (edizione 7)	RINVIATO	Il punto è rinviato