

**ESITI DELLA SEDUTA DI SENATO ACCADEMICO DEL 29 MAGGIO 2024**

<b>P. ODG</b>	<b>TITOLO</b>	<b>ESITO</b>	<b>DELIBERA</b>
	Ratifica provvedimenti urgenti	<b>RATIFICATI</b>	Il Senato Accademico ratifica, all'unanimità, i Decreti Rettorali nn. 488/2024, 494/2024, 506/2024, 566/2024, 566/2024, 588/2024, 590/2024.
	Approvazione verbali	<b>APPROVATO</b>	Il Senato Accademico delibera, all'unanimità, di approvare il verbale della seduta del 4 marzo 2024.
<b>1</b>	Conferimento incarico di Direttore Generale - Parere	<b>PARERE FAVOREVOLE</b>	Il Senato Accademico delibera, all'unanimità, di esprimere parere favorevole al conferimento, per la durata di tre anni, dell'incarico di Direttore Generale al dott. Antonio Romeo.
<b>2</b>	Approvazione della Convenzione per la mobilità studentesca nell'ambito del Programma MUR "Erasmus italiano" (D.M. n. 548/2024)	<b>APPROVATO</b>	Il Senato Accademico delibera, all'unanimità, di aderire al Programma di mobilità italiano con gli Atenei stipulanti l'Accordo multilaterale (Università Federico II di Napoli, Università degli Studi di Catania, Università degli Studi della Basilicata e Università di Cagliari) e, pertanto, di approvare la Convenzione sottoposta all'esame della seduta odierna.
<b>3</b>	Chiamata docenti	<b>PARERE FAVOREVOLE</b>	Il Senato Accademico delibera, all'unanimità, di esprimere parere favorevole alle seguenti chiamate: <ul style="list-style-type: none"><li>- Prof. Giuseppe PIRO, nel ruolo di professore di I fascia, ai sensi dell'art. 18, co. 1, L. n. 240/2010, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel S.S.D. ING-INF/03 "Telecomunicazioni";</li><li>- Prof. Carmelo Antonio ARDITO, nel ruolo di professore di I fascia, ai sensi dell'art. 18, co. 1, L. n. 240/2010, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel S.S.D. ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni";</li><li>- Prof.ssa Rita GRECO, nel ruolo di professore di I fascia, ai sensi dell'art. 18, co. 1, L. n. 240/2010, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel S.S.D. ICAR/09 "Tecnica delle costruzioni";</li><li>- Prof.ssa Maria DICORATO, nel ruolo di professore di I fascia, ai sensi dell'art. 18, co. 1, L. n. 240/2010, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel S.S.D. ING-IND/33 "Sistemi elettrici per l'energia";</li><li>- Dott. Guido VIOLANO, nel ruolo di ricercatore a tempo determinato in <i>tenure track</i>, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, co. 3, L. n. 240/2010, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel S.S.D. ING-IND/14 "Progettazione meccanica e costruzione di macchine";</li><li>- Dott. Vito ERRICO, nel ruolo di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lett. a), L. 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia "A"), presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel S.S.D. ING-IND/16 "Tecnologie e sistemi di lavorazione".</li></ul>



4	Proposta di attivazione dell'Offerta Formativa 2023/2024	<b>APPROVATO</b>	Il Senato Accademico delibera, all'unanimità: - di approvare, ai sensi dell'art. 12, co. 2, lett. a), i Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio da attivare per l'A.A. 2024/2025; - di proporre l'attivazione dei Corsi di Studio per l'A.A. 2024/2025, subordinatamente alla preliminare verifica della sussistenza dei requisiti di accreditamento periodico e al completamento dei quadri della SUA-CDS 2024 da effettuarsi prima del 15 giugno 2024, dando mandato al Rettore e ai Direttori di Dipartimento di apportare le eventuali revisioni tecniche alle Schede SUA-CDS necessarie al buon esito della procedura di accreditamento dei CdS per l'A.A. 2024/2025.
5	Proposta di attivazione del percorso di competenze trasversali: fabbricazione digitale di modelli	<b>APPROVATO</b>	Il Senato Accademico delibera, all'unanimità, di proporre, per l'A.A. 2024/2025, l'attivazione del percorso formativo a carattere innovativo per lo sviluppo di competenze trasversali dal titolo "Fabbricazione digitale di modelli", con riconoscimento di 6 CFU e rilascio di Open Badge.
6	Bozza del Regolamento per l'accesso agli anni successivi del Corso di Laurea in Architettura	<b>APPROVATO</b>	Il Senato Accademico delibera, all'unanimità, di approvare il Bando di Concorso per l'ammissione al I anno del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Architettura - A.A. 2024/2025.
7	Bozza del Regolamento per l'accesso agli anni successivi del Corso di Laurea Triennale in Disegno Industriale	<b>APPROVATO</b>	Il Senato Accademico delibera, all'unanimità, di approvare il Regolamento per l'accesso agli anni successivi del Corso di Laurea Triennale in Disegno Industriale per l'A.A. 2024/2025.
8	Bozza del Regolamento per l'accesso al I anno del Corso Triennale in Disegno Industriale	<b>APPROVATO</b>	Il Senato Accademico delibera, all'unanimità, di approvare il Bando di Concorso per l'ammissione al I anno del Corso di Laurea Triennale in Disegno Industriale Classe L-4 - A.A. 2024/2025.
9	Accordo di collaborazione didattica fra Politecnico di Bari e Leonardo S.p.A.	<b>APPROVATO</b>	Il Senato Accademico delibera, a maggioranza: - di approvare l'accordo di collaborazione didattica, denominato "Aerotech Academy Puglia", tra Leonardo S.p.A, il Politecnico di Bari - Centro Interdipartimentale "TTEC Taranto Politecnico" - e l'Università del Salento - Dipartimento di Ingegneria e dell'Innovazione; - di dare mandato al Magnifico Rettore di sottoscrivere l'accordo in qualità di legale rappresentante del Politecnico di Bari; - di nominare quale coordinatore scientifico per l'Aerotech Academy Puglia il Presidente del Centro Interdipartimentale "TTEC Taranto Politecnico" del Politecnico di Bari, Prof. Gianluca Percoco; - di nominare come coordinatore amministrativo unico per l'Aerotech Academy Puglia la Dott.ssa Lucrezia Petolicchio, Responsabile dell'Ufficio Placement/Career Service del Politecnico di Bari.
10	Proposta di costituzione dello spin-off accademico denominato AcquaNumerica S.r.l. (referente Prof.ssa Balacco). Parere	<b>PARERE FAVOREVOLE</b>	Il Senato Accademico delibera, all'unanimità, di esprimere parere favorevole in merito alla costituzione dello spin-off accademico denominato "AcquaNumerica S.r.l."



11	Convenzione quadro tra Politecnico di Bari e PagoPA S.p.a. (proponente Prof. Ruta)	<b>APPROVATO</b>	Il Senato Accademico delibera, all'unanimità: <ul style="list-style-type: none"><li>- di approvare la Convenzione quadro tra la società PagoPA e il Politecnico di Bari;</li><li>- di dare mandato al Rettore, in qualità di legale rappresentante, di sottoscrivere la Convenzione quadro e di apportare modifiche/integrazioni, ove necessario;</li><li>- di confermare, quale responsabile per il Politecnico di Bari, di cui all'art. 7, il Prof. Michele Ruta.</li></ul>
12	<i>Mutual Non-Disclosure Agreement - MNDA</i> tra Politecnico di Bari e Advanced Micro Foundry Pte. Ltd – AMF (proponente Prof. Dell'Olio)	<b>APPROVATO</b>	Il Senato Accademico delibera, all'unanimità: <ul style="list-style-type: none"><li>- di approvare lo schema del <i>Mutual Non-Disclosure Agreement - MNDA</i> tra il Politecnico di Bari e la società Advanced Micro Foundry Pte. Ltd - AMF;</li><li>- di conferire mandato al Rettore di sottoscrivere il suddetto Accordo di riservatezza e di apportare al testo eventuali modifiche e/o integrazioni, ove necessarie;</li><li>- di nominare il Prof. Francesco Dell'Olio, afferente al Dipartimento di ingegneria Elettrica e dell'Informazione, referente di Ateneo per l'Accordo di riservatezza <i>de quo</i>;</li><li>- di affidare al Prof. Dell'Olio l'incarico di identificare il personale del Politecnico di Bari che sarà autorizzato a trasmettere e/o ricevere le informazioni confidenziali e a collaborare alle attività di ricerca.</li></ul>
13	<i>Non-Disclosure Agreement - NDA</i> tra Politecnico di Bari e Northrop Grumman Italia S.p.A. – NGI (proponente Prof. Dell'Olio)	<b>APPROVATO</b>	Il Senato Accademico delibera, a maggioranza: <ul style="list-style-type: none"><li>- di approvare lo schema del <i>Non-Disclosure Agreement - NDA</i> tra il Politecnico di Bari e la società Northrop Grumman Italia S.p.A.;</li><li>- di conferire mandato al Rettore di sottoscrivere il suddetto Accordo di riservatezza e di apportare al testo eventuali modifiche e/o integrazioni ove necessarie;</li><li>- di nominare il Prof. Francesco Dell'Olio, afferente al Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, referente di Ateneo per l'Accordo di riservatezza <i>de quo</i>;</li><li>- di affidare al Prof. Dell'Olio l'incarico di identificare il personale del Politecnico di Bari che sarà autorizzato a trasmettere e/o ricevere le informazioni confidenziali e a collaborare alle attività di ricerca.</li></ul>
14	<i>Memorandum of Understanding - MoU</i> tra Politecnico di Bari ed Embassy and Mission of the Islamic Republic of Afghanistan (proponente Prof.ssa Ficarelli)	<b>APPROVATO</b>	Il Senato Accademico delibera, all'unanimità: <ul style="list-style-type: none"><li>- di approvare il Memorandum of Understanding tra Embassy and Mission of the Islamic Republic of Afghanistan in Rome e Politecnico di Bari;</li><li>- di dare mandato al Rettore, in qualità di legale rappresentante, di sottoscrivere il MoU e di apportare al testo modifiche/integrazioni, ove necessario;</li><li>- di nominare la Prof.ssa Loredana Ficarelli, afferente al Dipartimento di Architettura, Costruzione e Design, quale referente di Ateneo per l'accordo cui trattasi.</li></ul>
15	Accordo di Cooperazione internazionale tra National University of Architecture and Construction (Armenia) e Politecnico di Bari (proponente Prof.ssa Neglia)	<b>APPROVATO</b>	Il Senato Accademico delibera, all'unanimità: <ul style="list-style-type: none"><li>- di approvare l'Accordo di Cooperazione internazionale tra la "<i>National University of Architecture and Construction</i>" (Armenia) e il Politecnico di Bari;</li><li>- di dare mandato al Rettore di sottoscrivere lo stesso;</li><li>- di individuare la Prof.ssa Giulia Annalinda Neglia quale referente del Politecnico di Bari.</li></ul>



16	Corsi di dottorato di ricerca del Politecnico di Bari XL ciclo. Istituzione	APPROVATO	Il Senato Accademico delibera, all'unanimità: 1. di istituire, subordinatamente al relativo rinnovo/accreditamento, per il XL Ciclo, A.A. 2024/2025, i seguenti Corsi di Dottorato:																																												
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Dipartimento</th> <th>Tipologia</th> <th>Denominazione</th> <th>Coordinatore</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DEI</td> <td>nazionale</td> <td>AUTONOMOUS SYSTEMS</td> <td>Mariagrazia DOTOLI</td> </tr> <tr> <td>DICATECh</td> <td>industriale</td> <td>CHANGE MANAGEMENT IN CIVIL ENGINEERING INFRASTRUCTURES</td> <td>Orazio GIUSTOLISI</td> </tr> <tr> <td>DMMM</td> <td>interateneo</td> <td>INGEGNERIA E SCIENZE AEROSPAZIALI</td> <td>Marco Donato DE TULLIO</td> </tr> <tr> <td>DEI</td> <td>ordinario</td> <td>INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE</td> <td>Mario CARPENTIERI</td> </tr> <tr> <td>DMMM</td> <td>ordinario</td> <td>INGEGNERIA GESTIONALE</td> <td>Ilaria GIANNOCCARO</td> </tr> <tr> <td>DMMM</td> <td>ordinario</td> <td>INGEGNERIA MECCANICA ED ENERGETICA</td> <td>Antonio Emmanuele UVA</td> </tr> <tr> <td>ARCOD</td> <td>associato</td> <td>INGEGNERIA PER LA SOSTENIBILITÀ E LA SICUREZZA DELLE COSTRUZIONI CIVILI E INDUSTRIALI</td> <td>Mario Daniele PICCIONI</td> </tr> <tr> <td>ARCOD</td> <td>ordinario</td> <td>PROGETTO PER IL PATRIMONIO: CONOSCENZA, TRADIZIONE E INNOVAZIONE</td> <td>Giuseppe FALLACARA</td> </tr> <tr> <td>DICATECh</td> <td>ordinario</td> <td>RISCHIO E SVILUPPO AMBIENTALE, TERRITORIALE ED EDILIZIO</td> <td>Vito IACOBELLIS</td> </tr> <tr> <td>DEI</td> <td>interateneo</td> <td>SMART AND SUSTAINABLE INDUSTRY</td> <td>Caterina CIMINELLI</td> </tr> </tbody> </table>	Dipartimento	Tipologia	Denominazione	Coordinatore	DEI	nazionale	AUTONOMOUS SYSTEMS	Mariagrazia DOTOLI	DICATECh	industriale	CHANGE MANAGEMENT IN CIVIL ENGINEERING INFRASTRUCTURES	Orazio GIUSTOLISI	DMMM	interateneo	INGEGNERIA E SCIENZE AEROSPAZIALI	Marco Donato DE TULLIO	DEI	ordinario	INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE	Mario CARPENTIERI	DMMM	ordinario	INGEGNERIA GESTIONALE	Ilaria GIANNOCCARO	DMMM	ordinario	INGEGNERIA MECCANICA ED ENERGETICA	Antonio Emmanuele UVA	ARCOD	associato	INGEGNERIA PER LA SOSTENIBILITÀ E LA SICUREZZA DELLE COSTRUZIONI CIVILI E INDUSTRIALI	Mario Daniele PICCIONI	ARCOD	ordinario	PROGETTO PER IL PATRIMONIO: CONOSCENZA, TRADIZIONE E INNOVAZIONE	Giuseppe FALLACARA	DICATECh	ordinario	RISCHIO E SVILUPPO AMBIENTALE, TERRITORIALE ED EDILIZIO	Vito IACOBELLIS	DEI	interateneo	SMART AND SUSTAINABLE INDUSTRY	Caterina CIMINELLI
			Dipartimento	Tipologia	Denominazione	Coordinatore																																									
			DEI	nazionale	AUTONOMOUS SYSTEMS	Mariagrazia DOTOLI																																									
			DICATECh	industriale	CHANGE MANAGEMENT IN CIVIL ENGINEERING INFRASTRUCTURES	Orazio GIUSTOLISI																																									
			DMMM	interateneo	INGEGNERIA E SCIENZE AEROSPAZIALI	Marco Donato DE TULLIO																																									
			DEI	ordinario	INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE	Mario CARPENTIERI																																									
			DMMM	ordinario	INGEGNERIA GESTIONALE	Ilaria GIANNOCCARO																																									
			DMMM	ordinario	INGEGNERIA MECCANICA ED ENERGETICA	Antonio Emmanuele UVA																																									
			ARCOD	associato	INGEGNERIA PER LA SOSTENIBILITÀ E LA SICUREZZA DELLE COSTRUZIONI CIVILI E INDUSTRIALI	Mario Daniele PICCIONI																																									
			ARCOD	ordinario	PROGETTO PER IL PATRIMONIO: CONOSCENZA, TRADIZIONE E INNOVAZIONE	Giuseppe FALLACARA																																									
DICATECh	ordinario	RISCHIO E SVILUPPO AMBIENTALE, TERRITORIALE ED EDILIZIO	Vito IACOBELLIS																																												
DEI	interateneo	SMART AND SUSTAINABLE INDUSTRY	Caterina CIMINELLI																																												
2. di proporre al Consiglio di Amministrazione l'attivazione dei predetti corsi;																																															
3. di aderire ai seguenti DIN, dando mandato al Rettore di sottoscrivere le relative Convenzioni (selezionare dal seguente elenco):																																															
<ul style="list-style-type: none"> <li>• SSCC IUSS (pervenuta proposta di borsa 630 dal Prof. Dassisti)</li> <li>• A.I. LA SAPIENZA</li> <li>• Heritage Science LA SAPIENZA (pervenuta proposta di borsa 630 dalla Prof.ssa Ficarelli)</li> <li>• Robotics and Intelligent Machines UNI GENOVA</li> <li>• Tecnologie Quantistiche UNI NA Fed. II</li> <li>• Earth processes, resources and risks for a resilient society UNIBA (pervenuta proposta di borsa 630 dalla Prof.ssa Foti)</li> </ul>																																															
4. di sottoporre al Consiglio di Amministrazione la determinazione in merito al numero di borse da assegnare a ciascun corso di dottorato XL Ciclo, di cui il Politecnico è sede amministrativa e operativa.																																															
17	Accordo quadro tra Politecnico di Bari e Agenzia Spaziale Italiana – ASI (proponenti Proff. Pascazio e Ciminelli)	APPROVATO	Il Senato Accademico delibera, all'unanimità: - di approvare l'Accordo quadro tra l'Agenzia Spaziale Italiana e il Politecnico di Bari; - di dare mandato al Rettore, in qualità di legale rappresentante, di sottoscrivere l'accordo quadro e di apportare modifiche/integrazioni, ove necessario; - di nominare, quali referenti di Ateneo per l'accordo <i>de quo</i> , il Prof. Giuseppe Pascazio e la Prof.ssa Caterina Ciminelli; - di dare mandato al Rettore di nominare i componenti del Politecnico di Bari nel Comitato di Supervisione, di cui all'art. 4.																																												



18	Accordo tra Politecnico di Bari e Camera di Commercio di Brindisi - Taranto per la realizzazione dello <i>short master</i> in “ <i>Doing well by doing good: Come creare e gestire una Società Benefit (CreaBene)</i> ” (referente Prof.ssa Scozzi). Parere	<b>PARERE FAVOREVOLE</b>	Il Senato Accademico delibera, all’unanimità: - di fornire parere favorevole alla sottoscrizione dell’Accordo tra la Camera di commercio di Brindisi - Taranto e il Politecnico di Bari; - di nominare la Prof.ssa Barbara Scozzi, professore associato afferente al Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari, quale Responsabile scientifico per l’Accordo di cui trattasi.
19	Accordo attuativo tra Politecnico di Bari e Openwork S.r.l. per la realizzazione dello <i>short master</i> in “ <i>Principi e metodi per la trasformazione digitale e sostenibile dei processi aziendali (PRODIGI)</i> ” (referente Prof.ssa Scozzi). Parere	<b>PARERE FAVOREVOLE</b>	Il Senato Accademico delibera, all’unanimità: - di esprimere parere favorevole alla sottoscrizione dell’Accordo attuativo tra Openwork S.r.l. e Politecnico di Bari per la realizzazione dello <i>short master</i> in “ <i>Principi e metodi per la trasformazione digitale e sostenibile dei processi aziendali (PRODIGI)</i> ”; - di nominare la Prof.ssa Barbara Scozzi, professore associato afferente al Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari, quale Responsabile scientifico per l’Accordo di cui trattasi.
20	<i>Short master</i> in “ <i>Strumenti di valutazione a supporto delle decisioni negli interventi sul territorio</i> ” (proponente Prof. Morano). Istituzione e proposta di attivazione	<b>APPROVATO</b>	Il Senato Accademico delibera, all’unanimità: - di approvare l’istituzione dello <i>Short master</i> in “ <i>Strumenti di valutazione a supporto delle decisioni negli interventi sul territorio</i> ”; - di proporre al Consiglio di Amministrazione l’attivazione del predetto corso; - di nominare quali componenti del Consiglio Scientifico i Proff.ri Pierluigi Morano (PoliBa), Prof. Marco Locurcio (PoliBa), Prof.ssa Felicia Di Liddo (PoliBa), Benedetto Manganelli (UniBas); il Consiglio Scientifico eleggerà, tra i suoi componenti, il Coordinatore del corso.
21	Convenzione tra Agenzia delle Dogane e dei Monopoli - Direzione Territoriale per la Puglia, il Molise e la Basilicata, Università degli Studi di Bari Aldo Moro e Politecnico di Bari (proponente Prof. Gallo)	<b>APPROVATO</b>	Il Senato Accademico delibera, all’unanimità: - di approvare la Convenzione tra l’Università degli Studi di Bari Aldo Moro, l’Agenzia delle Dogane e dei Monopoli - Direzione Territoriale per la Puglia, il Molise e la Basilicata e il Politecnico di Bari; - di dare mandato al Rettore, in qualità di legale rappresentante, di sottoscrivere la Convenzione e di apportare al testo modifiche/integrazioni, ove necessario; - di nominare, quale referente di Ateneo per l’accordo <i>de quo</i> , il Prof. Vito Gallo; - di dare mandato al Rettore di nominare il rappresentante del Politecnico di Bari nel Comitato di Coordinamento, di cui all’art. 3.
22	Convenzione quadro tra Ayming Italia S.r.l. e Politecnico di Bari (proponente Prof. Messeni Petruzzelli)	<b>APPROVATO</b>	Il Senato Accademico delibera, all’unanimità: - di approvare la Convenzione quadro tra la multinazionale Ayming Italia S.r.l. e il Politecnico di Bari; - di dare mandato al Rettore, in qualità di legale rappresentante, di sottoscrivere la Convenzione quadro e di apportare al testo modifiche/integrazioni, ove necessario; - di confermare quale responsabile scientifico per il Politecnico di Bari, il Prof. Antonio Messeni Petruzzelli.



23	<i>Memorandum of Understanding - MoU tra Politecnico di Bari e Jinan University (Cina) (proponente Prof. Spagnolo)</i>	<b>APPROVATO</b>	Il Senato Accademico delibera, all'unanimità: - di approvare il <i>Memorandum of Understanding</i> tra il Politecnico di Bari e la Jinan University; - di conferire mandato al Rettore di sottoscrivere il suddetto Memorandum of Understanding apportando al testo modifiche e/o integrazioni, ove necessarie.												
24	Convenzione quadro tra Politecnico di Bari e Comune di Ostuni (proponente Prof.ssa Calace)	<b>APPROVATO</b>	Il Senato Accademico delibera, all'unanimità: - di approvare la Convenzione quadro tra il Politecnico di Bari e il Comune di Ostuni; - di dare mandato al Rettore, in qualità di legale rappresentante, di sottoscrivere la Convenzione quadro e di apportare al testo modifiche/integrazioni, ove necessario; - di confermare quale responsabile scientifico per il Politecnico di Bari, di cui all'art. 3, la Prof.ssa Francesca Calace, afferente al Dipartimento di Architettura, Costruzione e Design - ArCoD.												
25	Adozione sistema di AQ del Dottorato di Ricerca	<b>APPROVATO</b>	Il Senato Accademico delibera, all'unanimità, di adottare – subordinatamente al parere favorevole del Consiglio di Amministrazione – il Sistema di Assicurazione della Qualità dei Corsi di Dottorato di Ricerca, nella versione sottoposta all'esame della seduta odierna.												
26	Bando di concorso per l'assegnazione di borse di studio per tesi all'estero. Anno 2024	<b>APPROVATO</b>	<p>Il Senato Accademico delibera, all'unanimità, di approvare il <i>Bando di concorso per l'assegnazione di borse di studio per tesi all'estero</i>. Anno 2024, sostituendo la tabella di cui all'art. 2 con la seguente:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><b>Paesi del Programma</b></th> <th><b>Importo mensile</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gruppo 1</td> <td>Danimarca, Finlandia, Irlanda, Islanda, Lussemburgo, Lichtenstein, Norvegia, Svezia, Svizzera, Regno Unito, Germania, Francia e Resto del Mondo</td> <td>€ 1.300,00</td> </tr> <tr> <td>Gruppo 2</td> <td>Austria, Belgio, Cipro, Grecia, Paesi Bassi, Malta, Portogallo, Spagna</td> <td>€ 1.000,00</td> </tr> <tr> <td>Gruppo 3</td> <td>Bulgaria, Croazia, Repubblica Ceca, Serbia, Estonia, Ungheria, Ucraina, Lettonia, Lituania, Polonia, Romania, Slovacchia, Slovenia, Serbia, Macedonia del Nord, Turchia, Albania</td> <td>€ 700,00</td> </tr> </tbody> </table>		<b>Paesi del Programma</b>	<b>Importo mensile</b>	Gruppo 1	Danimarca, Finlandia, Irlanda, Islanda, Lussemburgo, Lichtenstein, Norvegia, Svezia, Svizzera, Regno Unito, Germania, Francia e Resto del Mondo	€ 1.300,00	Gruppo 2	Austria, Belgio, Cipro, Grecia, Paesi Bassi, Malta, Portogallo, Spagna	€ 1.000,00	Gruppo 3	Bulgaria, Croazia, Repubblica Ceca, Serbia, Estonia, Ungheria, Ucraina, Lettonia, Lituania, Polonia, Romania, Slovacchia, Slovenia, Serbia, Macedonia del Nord, Turchia, Albania	€ 700,00
	<b>Paesi del Programma</b>	<b>Importo mensile</b>													
Gruppo 1	Danimarca, Finlandia, Irlanda, Islanda, Lussemburgo, Lichtenstein, Norvegia, Svezia, Svizzera, Regno Unito, Germania, Francia e Resto del Mondo	€ 1.300,00													
Gruppo 2	Austria, Belgio, Cipro, Grecia, Paesi Bassi, Malta, Portogallo, Spagna	€ 1.000,00													
Gruppo 3	Bulgaria, Croazia, Repubblica Ceca, Serbia, Estonia, Ungheria, Ucraina, Lettonia, Lituania, Polonia, Romania, Slovacchia, Slovenia, Serbia, Macedonia del Nord, Turchia, Albania	€ 700,00													
27	Borse di studio per studenti laureandi iscritti ai Corsi di Laurea, ai Corsi di Laurea Magistrale e ai Corsi di Laurea Magistrale a Ciclo unico. A.A. 2023/24	<b>APPROVATO</b>	Il Senato Accademico delibera, all'unanimità, di approvare i <i>Bandi di concorso per l'attribuzione di borse di studio destinate a studenti laureandi dei Corsi di Laurea, dei Corsi di Laurea magistrale e dei Corsi di laurea magistrale a ciclo unico, in particolari condizioni di merito e reddito</i> . A.A. 2023/2024.												



28	Protocollo d'Intesa per l'attuazione dell'Attività integrativa del Programma d'Azione 2021-2024 del Contratto di Fiume del Canale Reale tra il Consorzio di Gestione di Gestione di Torre Guaceto, la Regione Puglia, l'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale (ARPA), l'Agenzia Regionale Strategica per lo Sviluppo Ecosostenibile del Territorio (ASSET), l'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale, l'Università del Salento, l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, il Politecnico di Bari, il Consorzio di Bonifica Centro-Sud Puglia, il Comune di Brindisi	<b>PARERE FAVOREVOLE</b>	Il Senato Accademico delibera, all'unanimità: - di esprimere parere favorevole alla sottoscrizione del Protocollo d'Intesa per l'attuazione dell'Attività integrativa del Programma d'Azione 2021-2024 del Contratto di Fiume del Canale Reale e identificata come D-05int2023, Rinaturalizzazione della foce del Canale Reale e creazione di un sistema di filtro a monte dell'area umida di Torre Guaceto; - di individuare quale Responsabile delle attività di cui al richiamato Protocollo di Intesa la Prof.ssa Francesca Calace, afferente al Dipartimento di Architettura, Costruzione e Design di questo Ateneo.
29	Proposta attivazione double degree laurea magistrale in ingegneria meccanica con l'Università Politeknik I Tiranës (Albania)	<b>APPROVATO</b>	Il Senato Accademico delibera, all'unanimità: - di approvare la proposta di Double Degree con Università Politeknik I Tiranës (Albania); - di dare mandato al Rettore di sottoscrivere lo stesso.
30	Proposta di Accordo tra Pirelli Tyre, Politecnico di Milano e Politecnico di Bari, nell'ambito dei finanziamenti del CN MOST, avente a oggetto la costituzione di un centro multisede, costituito da un laboratorio CRIOLAB con sede presso il Politecnico di Milano a Lecco e da un laboratorio di <i>smart-tribology</i> e <i>sustainable materials</i> (Laboratorio di tribologia intelligente "Smart Tribology Lab") con sede presso il Politecnico di Bari a Bari. Parere	<b>PARERE FAVOREVOLE</b>	Il Senato Accademico delibera, all'unanimità, di esprimere parere favorevole in merito alla proposta di Accordo tra Pirelli Tyre, PoliMi e PoliBa, nell'ambito dei finanziamenti del CN MOST, avente a oggetto la costituzione di un centro multi sede, costituito da un laboratorio CRIOLAB con sede presso il PoliMi a Lecco (il "Laboratorio CRIOLAB") e da un laboratorio di <i>smart-tribology</i> e <i>sustainable materials</i> (il laboratorio di tribologia intelligente "Smart Tribology Lab - STL") con sede presso il PoliBa nella città di Bari.