



P. OdG	TITOLO	ESITO	DELIBERA
	Ratifica decreti rettorali	<b>RATIFICATO</b>	Il Senato accademico, all'unanimità, delibera di ratificare i seguenti decreti rettorali: n. 188/25, 221/25, 224/25, 225/25, 227/25, 228/25.
<b>1</b>	Offerta formativa 2025/2026: modifiche di ordinamento (fase ordinaria)	<b>PARERE FAVOREVOLE</b>	Il Senato accademico, all'unanimità, esprime parere favorevole alla modifica, per l'a.a. 2025/2026, degli ordinamenti didattici dei seguenti corsi di studio: <ul style="list-style-type: none"><li>- Design per la cultura del progetto (classe L-4)</li><li>- Ingegneria Civile e Ambientale (classe L-7)</li><li>- Ingegneria Informatica e dell'Automazione (classe L-8)</li><li>- Ingegneria Gestionale (classe L-9)</li><li>- Ingegneria dell'Energia Elettrica (classe L-9)</li><li>- Ingegneria Edile (classe L-23)</li><li>- Ingegneria dei Sistemi Edilizi (classe LM-24)</li><li>- Automation and Robotics Engineering (classe LM-25)</li><li>- Telecommunication and Internet Technologies Engineering (classe LM-27)</li><li>- Electronics Engineering (classe LM-29)</li><li>- Ingegneria Meccanica (classe LM-33)</li><li>- Mechanical Engineering (classe LM-33)</li><li>- DEEP DESIGN FOR cultural and Productive context (classe LM-12)</li><li>- Ingegneria dei Sistemi Medicali (classe LM-21)</li><li>- Ingegneria Civile (classe LM-23)</li><li>- Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (classe LM-35)</li><li>- Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali (interclasse L-9; L-8)</li></ul>

			Il Senato Accademico conferisce mandato al Rettore di avviare una interlocuzione con il Dipartimento ArCoD in merito alla proposta, emersa durante la discussione, di modifica della denominazione del Corso di Studio in " <b>DEEP DESIGN FOR Cultural and Productive Contexts</b> " (classe LM-12), nonché, conseguentemente, della denominazione del Corso di Studio in " <b>Design per la cultura del progetto</b> " (classe LT-50).
2	Chiamata docenti.	<b>PARERE FAVOREVOLE</b>	<p>Il Senato accademico, all'unanimità, esprime parere favorevole alle seguenti chiamate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>dott.ssa Chiara RUBINO, nel ruolo di ricercatrice a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia "junior"), presso il Dipartimento di Architettura, Costruzione e Design, nel s.s.d. IIND-07/B "Fisica tecnica ambientale";</li> <li>dott.ssa Francesca MARASCIUOLO, nel ruolo di ricercatrice a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia "junior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. IIND-08/B "Sistemi elettrici per l'energia".</li> </ul>
3	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 ricercatori a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 240/2010. Parere.	<b>PARERE FAVOREVOLE</b>	<p>Il Senato accademico, all'unanimità, esprime parere favorevole all'avvio delle 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 seguenti ricercatori a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. b) della Legge n. 240/2010:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>dott. Fabio RIZZO, nel s.s.d. CEAR-07/A "Tecnica delle costruzioni";</li> <li>dott.ssa Alessandra SCARCELLI, nel s.s.d. CEAR-08/D "Design";</li> <li>dott. Antonio NITTI, nel s.s.d. CEAR-09/A "Composizione architettonica e urbana";</li> <li>dott. Alessandro CANNAVALE, nel s.s.d. IIND-07/A "Fisica tecnica industriale";</li> <li>dott. Nunzio LOSACCO, nel s.s.d. CEAR-05/A "Geotecnica".</li> </ul>
4	Non Disclosure Agreement - NDA tra COMAU S.p.A e Politecnico di Bari. Proponente prof. Leonardo Cascella.	<b>APPROVATO</b>	<p>Il Senato accademico, all'unanimità, delibera:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>di approvare lo schema del Non Disclosure Agreement – NDA tra Politecnico di Bari e COMAU 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. Leonardo Cascella, referente per l'Accordo di riservatezza de quo;</li> <li>di affidare al prof. Cascella 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 progettuali.</li> </ul>



5	Convenzione quadro tra il Politecnico di Bari e il Polo Navacchio S.p.A. Proponente Prof.Ssa Dotoli.	<b>APPROVATO</b>	Il Senato accademico, all'unanimità, delibera: <ul style="list-style-type: none"><li>• di approvare la Convenzione quadro tra il Politecnico di Bari e il Polo Navacchio S.p.A.;</li><li>• di dare mandato al Rettore, in qualità di Legale Rappresentante, di sottoscrivere l'accordo di collaborazione e di apportare modifiche/integrazioni al testo, ove necessario;</li><li>• di individuare quale referente scientifico la Prof.ssa Mariagrazia Dotoli, afferente al Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione – DEI di questo Ateneo.</li></ul>
6	Convenzione quadro tra Politecnico di Bari e Quantum Italia S.r.l. Proponente Prof. Antonio Messeni Petruzzelli.	<b>APPROVATO</b>	Il Senato accademico, all'unanimità, delibera: <ul style="list-style-type: none"><li>• di approvare la convenzione quadro Quantum Italia S.r.l e Politecnico di Bari;</li><li>• di dare mandato al Rettore, in qualità di Legale Rappresentante, di sottoscrivere la convenzione quadro e di apportare al testo modifiche/integrazioni, ove necessario;</li><li>• di confermare quale responsabile scientifico per il Politecnico di Bari il prof. Antonio Messeni Petruzzelli, di cui all'art. 3.</li></ul>
7	Accordo di collaborazione scientifica tra i Musei nazionali di Perugia - Direzione Regionale musei nazionali Umbria, il Politecnico di Bari e l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Proponente prof.ssa Monica Livadiotti.	<b>APPROVATO</b>	Il Senato accademico, all'unanimità, delibera: <ul style="list-style-type: none"><li>• di approvare l'accordo di collaborazione scientifica tra i Musei Nazionali di Perugia, il Politecnico di Bari e l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata;</li><li>• di dare mandato al Rettore, in qualità di Legale Rappresentante, di sottoscrivere l'accordo di collaborazione scientifica e di apportare al testo modifiche/integrazioni, ove necessario;</li><li>• di confermare quale referente scientifico per il Politecnico di Bari la prof.ssa Monica Livadiotti.</li></ul>
8	Società consortile a responsabilità limitata SPACE IT UP Scarl. Approvazione delle modifiche statutarie. Parere.	<b>PARERE FAVOREVOLE</b>	Il Senato accademico, all'unanimità, esprime parere favorevole in merito alle modifiche proposte allo Statuto della Società consortile a responsabilità limitata SPACE IT UP Scarl.
9	Accordo sui diritti di Proprietà Intellettuale e diffusione dei risultati nell'ambito del Progetto "CULTURAL HERITAGE ACTIVE INNOVATION FOR NEXTGEN SUSTAINABLE SOCIETY (CHANGES)" INTERCONNECTING "Dati, analisi e modelli digitali immersivi per la conservazione sostenibile del patrimonio costruito: valutazione del rischio e strategie proattive". Proponente prof. Francesco Fiorito.	<b>APPROVATO</b>	Il Senato accademico, all'unanimità, delibera: <ul style="list-style-type: none"><li>• di approvare l'Accordo sui diritti di Proprietà Intellettuale e diffusione dei risultati nell'ambito del Progetto "CULTURAL HERITAGE ACTIVE INNOVATION FOR NEXTGEN SUSTAINABLE SOCIETY (CHANGES)" INTERCONNECTING "Dati, analisi e modelli digitali immersivi per la conservazione sostenibile del patrimonio costruito: valutazione del rischio e strategie proattive";</li><li>• di dare mandato al Rettore, in qualità di Legale Rappresentante, di sottoscrivere l'Accordo e di apportare al testo modifiche/integrazioni, ove necessario;</li><li>• di confermare il prof. Francesco Fiorito quale referente del Politecnico di Bari per l'Accordo in argomento.</li></ul>

10	Richiesta equipollenza dott. Pagano Andrea Jonathan: delibera.	<b>NON APPROVATO</b>	Il Senato accademico, all'unanimità, delibera di non approvare il rilascio dell'equipollenza del titolo di Ph.D. in Engineering and Technology, conseguito presso l'Università Riga Technical University (LV) dal dott. Andrea Jonathan Pagano, nato a Cecina (LI) il 23/05/1991, con il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari.
11	Accordo tra Politecnico di Bari e Talent Garden Med S.r.l. – TAG. Proponente prof. Antonio Messeni Petruzzelli. Parere.	<b>PARERE FAVOREVOLE</b>	Il Senato accademico, all'unanimità, esprime parere favorevole in merito alla sottoscrizione dell'Accordo tra Politecnico di Bari e Talent Garden Med S.r.l. – TAG.
12	Accordo tra il Politecnico di Bari e BV Tech S.P.A. per la realizzazione dello Short Master in “Cybersecurity for Industrial Control Systems” (CICS) – proponente prof. S. Mascolo: parere.	<b>PARERE FAVOREVOLE</b>	Il Senato accademico, all'unanimità, esprime parere favorevole alla sottoscrizione dell'accordo tra il Politecnico di Bari e BV Tech Il Senato accademico nomina, altresì, il prof. Saverio Mascolo quale referente scientifico dell'accordo.