



P. OdG	TITOLO	ESITO	DELIBERA
	Ratifica decreti rettorali	RATIFICATO	Il Senato accademico, all'unanimità, delibera di ratificare i seguenti decreti rettorali: n. 160/25, n. 177/25.
1	Proposta di attivazione nuovi corsi di studio per l'a.a. 2025/2026	APPROVATO	<p>Il Senato accademico, all'unanimità, delibera:</p> <p>1. Di proporre, ai sensi dell'art. 12 comma 2, lett. d), l'attivazione per l'A.A. 2025/2026 dei seguenti corsi di studio, di cui, ai sensi dell'art. 12 comma 2, lett. a), approva gli ordinamenti didattici riformulati, i Regolamenti didattici e le schede SUA-CdS:</p> <ul style="list-style-type: none">- Corso di Laurea in "Management Engineering for Innovation" - Classe L-9 - sede Bari-Poznan- Schweinfurt, erogato in lingua inglese con rilascio di titolo multiplo, presentato dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Matematica e Management (DMMM);- Corso di Laurea in "Architecture Sciences for Heritage" - Classe L-17 – sede Valona (Albania), erogato in lingua inglese e presentato dal Dipartimento di Architettura, Costruzioni e Design (DARcoD);- Corso di Laurea Magistrale Corso di Laurea in "Ingegneria della Mobilità Sostenibile" - Classe LM-26 - sede Bari - presentato dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (DICATCh); <p>2. Di autorizzare i Direttori di Dipartimento e i gruppi di progettazione dei CdS ad apportare le modifiche che dovessero rendersi necessarie alle Schede SUA-CDS, per migliorare, laddove ancora possibile, la descrizione dei Quadri della SUA-CDS, fermo restando la didattica erogata e programmata stabilita nei Regolamenti Didattici sottoposti all'esame della presente seduta.</p> <p>3. Di assicurarsi preventivamente, nell'ottica di un costante miglioramento dei processi, che tutti i Dipartimenti coinvolti nella istituzione di un nuovo Corso di studio possano essere aggiornati rispetto alle proposte in tutte le loro fasi.</p> <p>4. Di dare mandato al Rettore di individuare un gruppo di lavoro a cui affidare il compito di effettuare una ricognizione dell'Offerta formativa e, dunque, dell'erogato dei prossimi anni accademici, valutando la qualità dei Corsi di studio, la tipologia dell'offerta formativa, l'attrattività degli stessi e una serie di indicatori da proporre in modo aggregato.</p>
2	Programmazione didattica: Documento Politiche di Ateneo e programmazione 2025	PARERE FAVOREVOLE	Il Senato accademico, all'unanimità, esprime parere favorevole in merito al documento "Politiche di Ateneo e Programmazione del Politecnico di Bari 2025" e sull'adozione degli obiettivi operativi per la didattica per l'a.a. 2025/2026 con i correlati indicatori per la misurazione dell'attuazione delle azioni, così come riportati del predetto documento.

3	Chiamata docenti	PARERE FAVOREVOLE	<p>Il Senato accademico, all'unanimità, esprime parere favorevole alle seguenti chiamate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dott. Francesco BONELLI, nel ruolo di Professore di II fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge n. 240/2010, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. IIND-01/F "Fluidodinamica"; - dott. Davide LAERA, nel ruolo di Professore di II fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge n. 240/2010, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. IIND-06/A "Macchine a fluido". - dott. Davide NINNI, 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, 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-01/F "Fluidodinamica".
4	Richiesta di attivazione di procedura di reclutamento di un ricercatore a tempo determinato ex art. 24, co. 3, lett. a), Legge 240/2010 presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione. Parere.	PARERE FAVOREVOLE	<p>Il Senato accademico, all'unanimità, esprime parere favorevole, subordinatamente all'acquisizione del parere favorevole del Collegio dei Revisori dei Conti e all'accertamento che l'operazione gravi su fondi esterni senza incidere sui punti organico, all'attivazione della procedura di reclutamento di un posto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) tipologia "Junior", della Legge 240/2010, nel testo in vigore al 29 giugno 2022, nel s.s.d. IIND-08/B "Sistemi elettrici per l'energia", a valere sui fondi dei citati progetti.</p>
5	Convenzione quadro tra Politecnico di Bari e Boosting Innovation in Poliba Scarl.	APPROVATO	<p>Il Senato accademico, all'unanimità, delibera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - di approvare la convenzione quadro tra Politecnico di Bari e Boosting Innovation in Poliba Scarl- BINP; - di dare mandato al Rettore, in qualità di Legale Rappresentante, di sottoscrivere la convenzione in oggetto e di apportare modifiche/integrazioni al testo, ove necessario; - di nominare, quale referente del Politecnico di Bari per la convenzione de quo, di cui all'art.5, il prof. Francesco Cupertino.
6	Accordo per la creazione della rete politecnica di alta competenza per la gestione e lo sviluppo della rete di trasmissione nazionale tra TERNA – Rete Elettrica Nazionale Società per Azioni, Politecnico di Bari, Politecnico di Torino e Politecnico di Milano. Proponente prof. Massimo La Scala.	APPROVATO	<p>Il Senato accademico, all'unanimità, delibera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - di approvare l'Accordo per la creazione della Rete Politecnica di alta competenza per la gestione e lo sviluppo della rete di trasmissione nazionale tra TERNA – Rete Elettrica Nazionale Società per Azioni, Politecnico di Bari, Politecnico di Torino e Politecnico di Milano; - di dare mandato al Rettore, in qualità di Legale Rappresentante, di sottoscrivere l'Accordo in oggetto e di apportare modifiche/integrazioni al testo, ove necessario; - di nominare, quale referente del Politecnico di Bari per l'Accordo de quo, il prof. Massimo La Scala.