



ESITI DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEL 13 GIUGNO 2023

P. odg	TITOLO	ESITO	DELIBERA																																																																												
-	Ratifica Decreti Rettorali	RATIFICATI	Il Consiglio di Amministrazione ratifica, all'unanimità, i seguenti Decreti Rettorali: n. 680 del 29/05/2023; n. 708 del 05/06/2023; n. 711 del 05/06/2023; n. 716 del 06/06/2023; n. 717 del 06/06/2023; n. 727 del 12/06/2023 e n. 728 del 12/06/2023.																																																																												
-	Approvazione verbali	RINVIATO	-																																																																												
1	Offerta Formativa: attivazione dei Corsi di studio per l'A.A. 2023-2024	APPROVATO	<p>Il Consiglio di Amministrazione delibera, all'unanimità: 1. di approvare, ai sensi dell'art. 13 comma 2, lett. g) dello Statuto del Politecnico di Bari, l'attivazione per l'A.A. 2023/2024, dei seguenti Corsi di Studio nelle diverse sedi e articolazioni in curricula, proposte nei rispettivi Regolamenti Didattici, dando atto che l'attivazione del nuovo CdS in Ingegneria Industriale e dei Sistemi Navali è stata già approvata da questo consesso nella seduta del 27 febbraio 2023:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE (DEI)</th> </tr> <tr> <th>COD. ESSE3</th> <th>DESCRIZIONE CDS</th> <th>CLASSE</th> <th>SEDE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LT18</td> <td>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET</td> <td>L8</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LT17</td> <td>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE</td> <td>L8</td> <td>BARI/TARANTO</td> </tr> <tr> <td>LT60</td> <td>CORSO DI LAUREA INTERATENEO IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI</td> <td>L8</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LT05</td> <td>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA</td> <td>L9</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LM06</td> <td>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE</td> <td>LM-25</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LM14</td> <td>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI</td> <td>LM-27</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LM05</td> <td>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA</td> <td>LM-28</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LM04</td> <td>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA</td> <td>LM-29</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LM17</td> <td>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA</td> <td>LM-32</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LM60</td> <td>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE INTERATENEO IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI</td> <td>LM-21</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LM20</td> <td>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRANSIZIONE DIGITALE</td> <td>LM-DATA</td> <td>BARI</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, DEL TERRITORIO, EDILE E DI CHIMICA (DICATECH)</th> </tr> <tr> <th>COD. ESSE3</th> <th>DESCRIZIONE CDS</th> <th>CLASSE</th> <th>SEDE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lp16</td> <td>CORSO DI LAUREA PROFESSIONALIZZANTE IN COSTRUZIONI E GESTIONE AMBIENTALE E TERRITORIALE</td> <td>L-P01</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LT16</td> <td>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE</td> <td>L7</td> <td>BARI/TARANTO</td> </tr> <tr> <td>LT02</td> <td>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA EDILE</td> <td>L23</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LM01</td> <td>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE</td> <td>LM-23</td> <td>BARI</td> </tr> </tbody> </table>	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE (DEI)				COD. ESSE3	DESCRIZIONE CDS	CLASSE	SEDE	LT18	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET	L8	BARI	LT17	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE	L8	BARI/TARANTO	LT60	CORSO DI LAUREA INTERATENEO IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI	L8	BARI	LT05	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA	L9	BARI	LM06	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE	LM-25	BARI	LM14	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI	LM-27	BARI	LM05	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA	LM-28	BARI	LM04	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA	LM-29	BARI	LM17	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA	LM-32	BARI	LM60	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE INTERATENEO IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI	LM-21	BARI	LM20	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRANSIZIONE DIGITALE	LM-DATA	BARI	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, DEL TERRITORIO, EDILE E DI CHIMICA (DICATECH)				COD. ESSE3	DESCRIZIONE CDS	CLASSE	SEDE	Lp16	CORSO DI LAUREA PROFESSIONALIZZANTE IN COSTRUZIONI E GESTIONE AMBIENTALE E TERRITORIALE	L-P01	BARI	LT16	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	L7	BARI/TARANTO	LT02	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA EDILE	L23	BARI	LM01	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE	LM-23	BARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE (DEI)																																																																															
COD. ESSE3	DESCRIZIONE CDS	CLASSE	SEDE																																																																												
LT18	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET	L8	BARI																																																																												
LT17	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE	L8	BARI/TARANTO																																																																												
LT60	CORSO DI LAUREA INTERATENEO IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI	L8	BARI																																																																												
LT05	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA	L9	BARI																																																																												
LM06	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE	LM-25	BARI																																																																												
LM14	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI	LM-27	BARI																																																																												
LM05	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA	LM-28	BARI																																																																												
LM04	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA	LM-29	BARI																																																																												
LM17	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA	LM-32	BARI																																																																												
LM60	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE INTERATENEO IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI	LM-21	BARI																																																																												
LM20	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRANSIZIONE DIGITALE	LM-DATA	BARI																																																																												
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, DEL TERRITORIO, EDILE E DI CHIMICA (DICATECH)																																																																															
COD. ESSE3	DESCRIZIONE CDS	CLASSE	SEDE																																																																												
Lp16	CORSO DI LAUREA PROFESSIONALIZZANTE IN COSTRUZIONI E GESTIONE AMBIENTALE E TERRITORIALE	L-P01	BARI																																																																												
LT16	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	L7	BARI/TARANTO																																																																												
LT02	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA EDILE	L23	BARI																																																																												
LM01	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE	LM-23	BARI																																																																												



			<table border="1"> <tbody> <tr> <td>LM70</td> <td>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLA GESTIONE DELLE INFRASTRUTTURE CIVILI</td> <td>LM-23</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LM24</td> <td>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI</td> <td>LM-24</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LM63</td> <td>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO</td> <td>LM-35</td> <td>BARI/TARANTO</td> </tr> </tbody> </table>	LM70	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLA GESTIONE DELLE INFRASTRUTTURE CIVILI	LM-23	BARI	LM24	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI	LM-24	BARI	LM63	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	LM-35	BARI/TARANTO																								
LM70	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLA GESTIONE DELLE INFRASTRUTTURE CIVILI	LM-23	BARI																																				
LM24	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI	LM-24	BARI																																				
LM63	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	LM-35	BARI/TARANTO																																				
			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, COSTRUZIONE E DESIGN (DIPARTIMENTO ARCoD)</th> </tr> <tr> <th>COD. ESSE3</th> <th>DESCRIZIONE CDS</th> <th>CLASSE</th> <th>SEDE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LT50</td> <td>CORSO DI LAUREA IN DISEGNO INDUSTRIALE</td> <td>L4</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LM50</td> <td>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INDUSTRIAL DESIGN</td> <td>LM-12</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LM51CU</td> <td>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ARCHITETTURA</td> <td>LM-4 C.U.</td> <td>BARI</td> </tr> </tbody> </table>	DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, COSTRUZIONE E DESIGN (DIPARTIMENTO ARCoD)				COD. ESSE3	DESCRIZIONE CDS	CLASSE	SEDE	LT50	CORSO DI LAUREA IN DISEGNO INDUSTRIALE	L4	BARI	LM50	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INDUSTRIAL DESIGN	LM-12	BARI	LM51CU	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ARCHITETTURA	LM-4 C.U.	BARI																
DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, COSTRUZIONE E DESIGN (DIPARTIMENTO ARCoD)																																							
COD. ESSE3	DESCRIZIONE CDS	CLASSE	SEDE																																				
LT50	CORSO DI LAUREA IN DISEGNO INDUSTRIALE	L4	BARI																																				
LM50	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INDUSTRIAL DESIGN	LM-12	BARI																																				
LM51CU	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ARCHITETTURA	LM-4 C.U.	BARI																																				
			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">DIPARTIMENTO DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT (DMMM)</th> </tr> <tr> <th>COD. ESSE3</th> <th>DESCRIZIONE CDS</th> <th>CLASSE</th> <th>SEDE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LT03</td> <td>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE</td> <td>L9</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LT31</td> <td>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA</td> <td>L9</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LM13</td> <td>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE</td> <td>LM-31</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LM10</td> <td>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA</td> <td>LM-30</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LM30</td> <td>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA</td> <td>LM-33</td> <td>BARI/TARANTO</td> </tr> <tr> <td>LM30</td> <td>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MECHANICAL ENGINEERING</td> <td>LM-33</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LT41</td> <td>CORSO DI LAUREA INTERATENEO IN INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI</td> <td>L9-L8</td> <td>TARANTO</td> </tr> </tbody> </table>	DIPARTIMENTO DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT (DMMM)				COD. ESSE3	DESCRIZIONE CDS	CLASSE	SEDE	LT03	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE	L9	BARI	LT31	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA	L9	BARI	LM13	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE	LM-31	BARI	LM10	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA	LM-30	BARI	LM30	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA	LM-33	BARI/TARANTO	LM30	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MECHANICAL ENGINEERING	LM-33	BARI	LT41	CORSO DI LAUREA INTERATENEO IN INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI	L9-L8	TARANTO
DIPARTIMENTO DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT (DMMM)																																							
COD. ESSE3	DESCRIZIONE CDS	CLASSE	SEDE																																				
LT03	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE	L9	BARI																																				
LT31	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA	L9	BARI																																				
LM13	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE	LM-31	BARI																																				
LM10	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA	LM-30	BARI																																				
LM30	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA	LM-33	BARI/TARANTO																																				
LM30	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MECHANICAL ENGINEERING	LM-33	BARI																																				
LT41	CORSO DI LAUREA INTERATENEO IN INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI	L9-L8	TARANTO																																				
2	Valutazione del Direttore Generale annualità 2022	APPROVATO	Il Consiglio di Amministrazione delibera, all'unanimità, di confermare la proposta di valutazione del Direttore Generale formulata dal Nucleo di Valutazione di Ateneo per l'annualità 2022 per complessivi 100 punti. L'indennità di risultato, pari al 20% dell'importo complessivo della retribuzione di posizione, sarà corrisposta proporzionalmente al punteggio conseguito.																																				
3	Universus CSEI: determinazioni	APPROVATO	<p>Il Consiglio di Amministrazione delibera, all'unanimità:</p> <ol style="list-style-type: none"> per le motivazioni indicate in premessa, di autorizzare il conferimento numerario, ad Universus CSEI, dell'importo di euro 98.500,00 (novantottomilacinquecento//00), a titolo di ripianamento del fondo consortile, nonché l'ulteriore conferimento in natura, mediante concessione in godimento, a titolo personale, delle porzioni di unità immobiliari attualmente occupate dallo stesso Consorzio, per una durata fino a un massimo di mesi 16 e giorni 24, ovvero per il periodo dal 26/4/2023 al 18/9/2024, cui corrisponde un controvalore, in termini equivalenti di canoni locativi, di ulteriori euro 100.000,00 (centomila//00); che l'atto di concessione in godimento a titolo personale delle predette porzioni immobiliari preveda la facoltà, da parte del Politecnico di Bari, di revoca, in qualunque momento, di tale concessione, con un preavviso di 30 giorni, nel caso di ammissione a finanziamento, da parte del Ministero dell'Università e della Ricerca, del progetto di riqualificazione dell'area di Japigia, in risposta all'avviso di cui al Decreto MUR n. 1274 del 10/12/2021 e del conseguente avvio dei lavori, fermo restando, in tale evenienza, l'impegno del Politecnico di Bari ad assicurare al Consorzio la fruizione di ulteriori spazi di caratteristiche tali da consentire l'ordinato proseguimento delle proprie attività istituzionali, fino a concorrenza del residuo controvalore di euro 100.000,00 (centomila//00); 																																				



			<p>3. che la devoluzione numeraria, da parte del Politecnico di Bari, di cui al punto 1, pari ad euro 98.500,00 (novantottomilacinquecento//00), sia subordinata al previo versamento dell'importo di euro 198.500,00 (centonovantottomilacinquecento//00) da parte del consorzio Banca Popolare di Bari, a favore del Consorzio Universus CSEI, nonché al recepimento, da parte del Consiglio di Amministrazione di Universus CSEI, in una propria delibera:</p> <ul style="list-style-type: none">- dei contenuti del piano di sviluppo, all'esame dell'odierno Consesso, assicurando il perseguimento dello stabile equilibrio economico finanziario del Consorzio,- dell'impegno a produrre e fornire un report trimestrale sull'andamento delle attività del Consorzio, preordinate all'esecuzione del piano di sviluppo all'esame dell'odierno Consesso, nonché della situazione economico finanziaria; <p>4. di invitare il Consorzio a voler prevedere l'ingresso, nel Consiglio di Amministrazione di Universus Csei, di un ulteriore rappresentante designato dal Politecnico di Bari;</p> <p>5. che la spesa di euro 98.500,00 di cui al punto 1 gravi sul conto analitico 04.46.03.01 Contributi e quote associative.</p>
4	Chiamata docenti	APPROVATO	<p>Il Consiglio di Amministrazione delibera, all'unanimità, di approvare la chiamata dei seguenti docenti:</p> <ul style="list-style-type: none">- Prof. Silvano Vergura 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-IND/31 "Elettrotecnica";- Dott. Guido Violano nel ruolo 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 Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. ING-IND/14 "Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine".
5	Reclutamento personale tecnico amministrativo a tempo determinato Cat. C/1 - DDG 874/2022	RITIRATO	-
6	Progressioni Verticali ex art. 52, co. 1-bis, D.Lgs. n. 165/2001 (seguito delibera del Consiglio di Amministrazione del 04/05/2023)	APPROVATO	<p>Il Consiglio di Amministrazione delibera, all'unanimità:</p> <p>1. di approvare il Regolamento del Politecnico di Bari per le progressioni di carriera ex art. 52 del D. Lgs. 165/2001, con le seguenti modifiche:</p> <ul style="list-style-type: none">- prevedere una penalizzazione di 0,5 punti per ciascuna sanzione disciplinare del rimprovero verbale, eventualmente irrogata al candidato nel corso dell'ultimo triennio;- relativamente all'art. 7, punto 1.1: aumentare da 20 a 25 il punteggio massimo per anzianità di servizio, incrementando da 1 a 1,4 il punteggio per ogni anno di servizio o frazione d'anno pari o superiore a sei mesi, prestato nel Politecnico di Bari o altro Ateneo pubblico, anche a tempo determinato, nella categoria immediatamente inferiore o equivalente o superiore (non si computano gli anni di aspettativa o altra assenza che non concorrano alla maturazione dell'anzianità di servizio. Il calcolo del punteggio nel periodo di svolgimento dell'attività lavorativa con regime di impegno part time avviene proporzionalmente all'entità della prestazione lavorativa), nonché da 0,5 a 0,7 il punteggio per ogni anno di servizio o frazione d'anno pari o superiore a sei mesi, prestato nel Politecnico di Bari o altro Ateneo pubblico, anche a tempo determinato, in categoria non ricompresa tra quelle indicate nel punto precedente (non si computano gli anni di aspettativa o altra assenza che non concorrano alla maturazione dell'anzianità di servizio. Il calcolo del punteggio nel periodo di svolgimento dell'attività lavorativa con regime di impegno part time avviene proporzionalmente all'entità della prestazione lavorativa).



- relativamente all'art. 7, punto 1.2: ridurre da 30 a 25 il punteggio massimo per titoli professionali e culturali, prevedendo la seguente redistribuzione dei punteggi previsti per la valutazione positiva della performance, come segue:
- punti 2 per ciascun anno, ricompreso nel triennio precedente all'emanazione del bando, oggetto di valutazione positiva in prima fascia della performance individuale;
 - punti 1 per ciascun anno, ricompreso nel triennio precedente all'emanazione del bando, oggetto di valutazione positiva in seconda fascia della performance individuale;
 - punti 0,5 per ciascun anno, ricompreso nel triennio precedente all'emanazione del bando, oggetto di valutazione positiva in terza fascia della performance individuale,
- dando mandato al Rettore di apportare eventuali modifiche di carattere non sostanziale che dovessero rendersi necessarie in sede di emanazione;
2. in esito all'emanazione del predetto Regolamento, di autorizzare fin d'ora l'attivazione delle seguenti progressioni verticali, ai sensi dell'art. 52, comma 1-bis del D. Lgs. n. 165/2001 per l'accesso alla cat. EP:
- PROFILO N. 1
Esperto nella progettazione dell'offerta formativa relativa ai corsi di studio, ai requisiti, all'articolazione, all'erogazione dell'offerta formativa, nonché all'attività di accreditamento iniziale e periodico dei corsi di studio, in linea con i principi di Assicurazione della Qualità richiesti da ANVUR.
Categoria contrattuale: EP Area amministrativa-gestionale, riservata ai dipendenti inquadrati nella Categoria D dell'Area amministrativo-gestionale, in servizio a tempo indeterminato presso il Politecnico di Bari.
- PROFILO N. 2
Esperto per le esigenze del servizio prevenzione e protezione.
Categoria contrattuale: EP Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, riservata ai dipendenti inquadrati nella Categoria D dell'Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, in servizio a tempo indeterminato presso il Politecnico di Bari.
- PROFILO N. 3
Esperto gestione Centro Linguistico di Ateneo.
Categoria contrattuale: EP Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, riservata ai dipendenti inquadrati nella Categoria D dell'Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, in servizio a tempo indeterminato presso il Politecnico di Bari;
3. in esito all'emanazione del predetto Regolamento, di autorizzare fin d'ora l'attivazione, ai sensi dell'art. 52, comma 1-bis del D. Lgs. n. 165/2001, di:
- n. **1** progressione verticale per l'accesso alla categoria C, posizione economica C1, Area amministrativa, riservata ai dipendenti inquadrati nella Categoria B, in servizio a tempo indeterminato presso il Politecnico di Bari, nella cat. B dell'Area amministrativa, ovvero nella cat. B dell'Area servizi generali e tecnici;
 - n. **13** progressioni verticali per l'accesso alla categoria D, posizione economica D1, Area amministrativa-gestionale, riservata ai dipendenti inquadrati nella Categoria C dell'Area amministrativa, in servizio a tempo indeterminato presso il Politecnico di Bari;
 - n. **4** progressioni verticali per l'accesso alla categoria D, posizione economica D1, Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, riservata ai dipendenti inquadrati nella Categoria C dell'Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, in servizio a tempo indeterminato presso il Politecnico di Bari;



			<ul style="list-style-type: none">- n. 1 progressione verticale per l'accesso alla categoria D, posizione economica D1, Area biblioteche, riservata ai dipendenti inquadrati nella Categoria C dell'Area delle biblioteche, in servizio a tempo indeterminato presso il Politecnico di Bari;4. in esito all'emanazione del Regolamento approvato da questo Consesso nella odierna seduta, di dare fin d'ora mandato al Direttore Generale di emanare i relativi bandi di selezione, per una spesa complessiva pari a 1,25 punti organico, in coerenza con quanto riportato in narrativa, autorizzando lo stesso ad apportare le modifiche di carattere procedurale e non sostanziale che si dovessero rendere necessarie in sede di emanazione degli stessi;5. di prendere atto che la residua disponibilità di punti organico destinata al personale dirigente e TAB, ai sensi della delibera di questo Consesso del 4/5/2023 e della presente delibera, è pari a 2,12.
7	Aggiornamento prezzi materiali da costruzione anno 2023	APPROVATO	<p>Il Consiglio di Amministrazione delibera, all'unanimità, in relazione agli interventi in esecuzione presso il Settore Servizi Tecnici:</p> <ul style="list-style-type: none">- di dare mandato al Direttore Generale di adottare i provvedimenti per l'implementazione dei relativi Quadri Economici, in conseguenza degli adeguamenti prezzi per gli anni 2023, quantificati dai rispettivi Direttori dei Lavori e certificati dai relativi RUP, ai sensi dell'art. 26 del D.L. 50/2022 e ss.mm.ii.;- che la spesa gravi sulle disponibilità appositamente stanziata sul conto analitico "Manutenzione Straordinaria Immobili beni propri" del budget del Settore Servizi Tecnici, salva successiva rendicontazione per gli interventi finanziati rispettivamente alla Regione Puglia ed al MUR.