

**ESITI DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEL 25-26 MAGGIO 2023**

P. ODG	TITOLO	ESITO	DELIBERA
-	Ratifica Decreti Rettorali	<b>RATIFICATI</b>	Il Consiglio di Amministrazione ratifica, all'unanimità, i seguenti Decreti Rettorali: n. 449 del 24/03/2023; n. 555 del 21/04/2023; n. 606 del 10/05/2023; n. 637 del 17/05/2023; 642 del 18/05/2023; n. 650 del 22/05/2023 e n. 653 del 23/05/2023.
-	Approvazione verbali	<b>APPROVATO</b>	Il Consiglio di Amministrazione delibera, all'unanimità, di approvare il verbale della seduta del 1° dicembre 2022.
<b>1</b>	Offerta Formativa: attivazione dei Corsi di studio per l'A.A. 2023-2024	<b>RINVIATO</b>	-
<b>2</b>	Piano della Comunicazione 2023	<b>APPROVATO</b>	Il Consiglio di Amministrazione delibera, con un voto contrario, di approvare il Piano della Comunicazione 2023.
<b>3</b>	Accordo quadro <i>ex art.</i> 15 L. 241/1990 tra Politecnico di Torino e Politecnico di Bari nell'ambito del progetto dal titolo "NODES - Nord-Ovest Digitale E Sostenibile", a valere sull'Avviso pubblico n. 3277 del 30 dicembre 2021 "Ecosistemi dell'Innovazione" - PNRR - Missione 4 Istruzione e ricerca - Componente 2 Dalla ricerca all'impresa - Investimento 1.5. Proponenti: Proff. Pascazio/Ciminelli	<b>APPROVATO</b>	Il Consiglio di Amministrazione delibera, all'unanimità: - di approvare lo schema dell'Accordo quadro <i>ex art.</i> 15 L. 241/1990 tra Politecnico di Torino e Politecnico di Bari nell'ambito del progetto dal titolo "NODES - Nord-Ovest Digitale E Sostenibile", a valere sull'Avviso pubblico n. 3277 del 30 dicembre 2021 "Ecosistemi dell'Innovazione" - PNRR - Missione 4 Istruzione e ricerca - Componente 2 Dalla ricerca all'impresa - Investimento 1.5; - di conferire mandato al Rettore di sottoscrivere il suddetto Accordo e di apportare al testo eventuali modifiche e/o integrazioni ove si dovessero rendere necessarie; - di nominare, quali responsabili e referenti per l'Accordo <i>de quo</i> , il Prof. Giuseppe Pascazio e la Prof.ssa Caterina Ciminelli; - di nominare, quale referente del Politecnico di Bari nel Comitato Tecnico Scientifico, di cui all'art. 6 dell'Accordo, il Prof. Giuseppe Pascazio.
<b>4</b>	Deposito di due disegni e modelli singoli in Italia presso l'Ufficio Italiano Brevetti e Marchi - UIBM. Inventore referente Prof. Fallacara	<b>APPROVATO</b>	Il Consiglio di Amministrazione delibera, all'unanimità, - di autorizzare il deposito dei due disegni e modelli singoli a titolarità del Politecnico di Bari; - di conferire, ai sensi dell'art. 36 rubricato "Contratti sotto soglia", comma 2 lett. a) del vigente Codice dei Contratti Pubblici, incarico allo studio Marietti, Gislon & Trupiano, risultato migliore offerente tra gli studi interpellati, di procedere al deposito di due disegni e modelli, per un importo complessivo di € 994,00 (IVA esclusa) così suddiviso: • tasse ufficiali deposito violino: € 72,00 (esente IVA) • competenze studio mandatario deposito violino: € 350,00 (oltre IVA); • certificato di registrazione deposito violino: € 75,00 (oltre IVA); • tasse ufficiali deposito reggi violino: € 72,00 (esente IVA) • competenze studio mandatario deposito reggi violino: € 350,00 (oltre IVA); • certificato di registrazione deposito violino: € 75,00 (oltre IVA); - di far gravare la suddetta spesa sull'UA.POL.AC. DGRSI.SRRI "Settore Ricerca, Relazioni internazionali e Post-Lauream" - CA.01.10.03.02 - "Brevetti"; - di nominare la dott.ssa Antonella Palermo, Responsabile del Settore Ricerca, Relazioni Internazionali e Post - Lauream di questo Ateneo, Responsabile Unico del Procedimento per l'affidamento <i>de quo</i> ;



			<ul style="list-style-type: none"><li>- di autorizzare il Rettore ad assumere con proprio provvedimento ogni altro impegno che dovesse rendersi necessario per il deposito dei due disegni e modelli di cui trattasi.</li></ul>
5	Contratti di consulenza scientifica tra Politecnico di Bari e GE Avio S.r.l. - Referenti: prof. Marzocca.	APPROVATO	<p>Il Consiglio di Amministrazione delibera, all'unanimità:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- di approvare il Contratto di consulenza scientifica tra Politecnico di Bari e GE Avio S.r.l. per lo svolgimento della seguente attività: “<i>Architecture study and design solutions for electronic control units in engine distributed control applications</i>”;</li><li>- di approvare il piano di spesa relativo al contratto in parola;</li><li>- di confermare il Prof. Cristoforo Marzocca quale Responsabile scientifico per l'esecuzione e la gestione dell'attività “<i>Architecture study and design solutions for electronic control units in engine distributed control applications</i>”;</li><li>- di affidare la gestione amministrativo-contabile del contratto di cui trattasi al Settore Ricerca, Relazioni internazionali e Post-lauream, nonché 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;</li><li>- di dare mandato al Rettore di sottoscrivere il Contratto e di apportare eventuali modifiche e/o integrazioni, non di carattere sostanziale, ove dovessero rendersi necessarie.</li></ul>
6	Brevetto in Europa No. 13731157.7 dal titolo: “ <i>Modular structural element having self-supporting and sustainable characteristics</i> ”. Inventore referente Prof. Montalbano. Autorizzazione al pagamento delle tasse di mantenimento undicesima annualità in Italia e Germania, nelle more del rimborso dei costi da parte della società Blokko Srl (scadenza 31.05.2023).	APPROVATO	<p>Il Consiglio di Amministrazione delibera, all'unanimità,</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- di autorizzare, con riferimento al brevetto in Europa dal titolo “<i>Modular structural element having self-supporting and sustainable characteristics</i>”, il pagamento delle tasse di mantenimento relative alla undicesima annualità in Italia e in Germania, nelle more del rimborso delle spese da parte della società Blokko Srl;</li><li>- di conferire, ai sensi dell'art. 36 rubricato “Contratti sotto soglia”, comma 2 lett. a) del vigente Codice dei Contratti Pubblici e s.m.i., incarico allo studio Laforgia, Bruni &amp; Partners, risultato migliore offerente tra gli studi interpellati, di adempiere, nel rispetto delle scadenze fissate, le formalità necessarie per il pagamento delle tasse di annualità di cui trattasi, per una spesa complessiva pari circa ad € 1.250,00 oltre IVA (salvo variazioni ed interessi di mora in caso di mancato versamento di quanto dovuto entro il 31.05.2023) di seguito dettagliata:<ul style="list-style-type: none"><li>• Italia:<ul style="list-style-type: none"><li>- tasse ufficiali: € 310,00 (esente IVA)</li><li>- competenze studio mandatario: € 200,00 (oltre IVA);</li></ul></li><li>• Germania:<ul style="list-style-type: none"><li>- tasse ufficiali: € 540,00 (esente IVA)</li><li>- competenze studio mandatario: € 200,00 (oltre IVA);</li></ul></li></ul></li><li>- di nominare la dott.ssa Antonella Palermo, responsabile del Settore Ricerca, Relazioni Internazionali e Post – Lauream di questo Ateneo, Responsabile Unico del Procedimento per l'affidamento del servizio di pagamento delle tasse di annualità de quo;</li><li>- di far gravare le suddette spese sull'UA POL.AC.DGRSI-SRRI “Settore Ricerca, Relazioni Internazionali e Post - Lauream” – CA 04.41.09.04 “Spese correnti per brevetti”, nelle more del rimborso dei costi in favore di questo Ateneo da parte della società Blokko Srl;</li><li>- di aggiungere al corrispettivo che lo spin-off riconoscerà al Politecnico di Bari a fronte della cessione del brevetto in argomento le spese relative alle annualità 2023 anticipate dal Politecnico di Bari;</li><li>- di autorizzare il Rettore ad assumere con proprio provvedimento ogni altro impegno che dovesse rendersi necessario.</li></ul>

7	Accordo n. 2023-13-HH.0 relativo al progetto “Subdiffraction quantum imaging (SQI)” nell’ambito dell’Accordo Quadro tra ASI e Politecnico di Bari. Referente: Prof. Lupo	<b>APPROVATO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- di approvare la proposta di sottoscrizione dell’Accordo n. 2023-13-HH.0 relativo al progetto “Subdiffraction quantum imaging (SQI)” nell’ambito dell’Accordo Quadro tra ASI e Politecnico di Bari;</li> <li>- di dare mandato al Rettore, in qualità di Legale Rappresentante del Politecnico di Bari, di sottoscrivere l’Atto in parola;</li> <li>- di confermare l’individuazione del Prof. Cosmo Lupo, afferente al Dipartimento Interateneo di Fisica, quale Responsabile scientifico di cui all’Accordo <i>de quo</i>;</li> <li>- di affidare la gestione amministrativo-contabile del progetto al Settore Ricerca, Relazione Internazionali e Post Laurea e di nominare, quale responsabile amministrativo, ai sensi dell’art. 6 dell’Accordo, la dott.ssa Antonella Palermo.</li> </ul>																																																		
8	Corsi di dottorato di ricerca del Politecnico di Bari XXXIX ciclo: attivazione	<b>APPROVATO</b>	<p>Il Consiglio di Amministrazione delibera, all’unanimità:</p> <p>1. di attivare, subordinatamente all’accreditamento, i seguenti corsi di dottorato per il XXXIX ciclo:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dipartimento</th> <th>Tipologia</th> <th>Denominazione</th> <th>Enti convenzionati</th> <th>Coordinatore</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DEI</td> <td>nazionale</td> <td>AUTONOMOUS SYSTEMS</td> <td>ALTRI ATENEI / CNR</td> <td>Mariagrazia DOTOLI</td> </tr> <tr> <td>DICATECh</td> <td>industriale</td> <td>CHANGE MANAGEMENT IN CIVIL ENGINEERING INFRASTRUCTURES</td> <td>AQP</td> <td>Orazio GIUSTOLISI</td> </tr> <tr> <td>DMMM</td> <td>interateneo</td> <td>INGEGNERIA E SCIENZE AEROSPAZIALI</td> <td>UNIBA</td> <td>Marco Donato DE TULLIO</td> </tr> <tr> <td>DEI</td> <td>ordinario</td> <td>INGEGNERIA ELETTRICA E DELL’INFORMAZIONE</td> <td>-</td> <td>Mario CARPENTIERI</td> </tr> <tr> <td>DMMM</td> <td>ordinario</td> <td>INGEGNERIA GESTIONALE</td> <td>-</td> <td>Ilaria GIANNOCCARO</td> </tr> <tr> <td>DMMM</td> <td>ordinario</td> <td>INGEGNERIA MECCANICA ED ENERGETICA</td> <td>-</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>ITC-CNR / UNISALENTO</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>-</td> <td>Giuseppe FALLACARA</td> </tr> <tr> <td>DICATECh</td> <td>ordinario</td> <td>RISCHIO E SVILUPPO AMBIENTALE, TERRITORIALE ED EDILIZIO</td> <td>-</td> <td>Vito IACOBELLIS</td> </tr> </tbody> </table>	Dipartimento	Tipologia	Denominazione	Enti convenzionati	Coordinatore	DEI	nazionale	AUTONOMOUS SYSTEMS	ALTRI ATENEI / CNR	Mariagrazia DOTOLI	DICATECh	industriale	CHANGE MANAGEMENT IN CIVIL ENGINEERING INFRASTRUCTURES	AQP	Orazio GIUSTOLISI	DMMM	interateneo	INGEGNERIA E SCIENZE AEROSPAZIALI	UNIBA	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	ITC-CNR / UNISALENTO	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
Dipartimento	Tipologia	Denominazione	Enti convenzionati	Coordinatore																																																	
DEI	nazionale	AUTONOMOUS SYSTEMS	ALTRI ATENEI / CNR	Mariagrazia DOTOLI																																																	
DICATECh	industriale	CHANGE MANAGEMENT IN CIVIL ENGINEERING INFRASTRUCTURES	AQP	Orazio GIUSTOLISI																																																	
DMMM	interateneo	INGEGNERIA E SCIENZE AEROSPAZIALI	UNIBA	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	ITC-CNR / UNISALENTO	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	UNIBA	Caterina Ciminelli
-----	-------------	--------------------------------	-------	--------------------

2. di assegnare ai corsi di DR XXXIX ciclo le seguenti borse di dottorato

			DM 118/2023					
			transizione digitale e ambientale	PNRR	PA	patrimonio culturale	Patti Territoriali	totale
	Corso di Dottorato	tipologia						
1	AUTONOMOUS SYSTEMS - DAUSY	Nazionale		2			1	3
2	SMART AND SUSTAINABLE INDUSTRY - SSI	Interateneo	1	2	1		1	5
3	INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE - DRIEI	Ordinario	1	4	2		2	9
4	INGEGNERIA GESTIONALE - DRIG	Ordinario		2	2		2	6
5	INGEGNERIA MECCANICA ED ENERGETICA- DRIME	Ordinario	1	3	1		2	7
6	INGEGNERIA E SCIENZE AEROSPAZIALI - DRISA	Interateneo		2	1		2	5
7	INGEGNERIA PER LA SOSTENIBILITÀ E LA SICUREZZA DELLE COSTRUZIONI CIVILI E INDUSTRIALI - DRISS	Associato		1	2		1	4
8	RISCHIO E SVILUPPO AMBIENTALE, TERRITORIALE ED EDILIZIO - DRSATE	Ordinario		3	4		2	9
9	CHANGE MANAGEMENT IN CIVIL ENGINEERING INFRASTRUCTURES - CMCEI	Industriale		1	2		1	4
10	PROGETTO PER IL PATRIMONIO: CONOSCENZA, TRADIZIONE E INNOVAZIONE - CTI	Ordinario		2	2	2	1	7
11	Gestione sostenibile del Territorio - (Uniba)	Interateneo		1	2			3
12	PASAP MED (Uniba)	Nazionale		1	2	2		5
13	SSCC DIN (IUSS Pavia)	Nazionale		1				1
14	PHOTOVOLTAICS (Unisa)	Nazionale		1				1
15	HERITAGE SCIENCE (La Sapienza)	Nazionale			1			1
16	A.I. (La Sapienza)	Nazionale	1					1
			4	26	22	4	15	71

3. di stabilire che, in sede di procedure concorsuali, dovranno essere prioritariamente assegnate le borse ex DM 118/2023 e Patti Territoriali; nell'ipotesi in cui, espletato il concorso di dottorato, dovessero residuare borse ex DM 118/2023 e Patti Territoriali, l'attribuzione delle stesse sarà nuovamente sottoposta all'esame del CdA, che potrà riassegnarle ai corsi phd tenendo conto del livello di attrattività di ciascun corso di dottorato (% candidature pervenute rispetto al



numero di posti banditi,...) nonché dell'eventualità di assegnare le borse residue ai corsi DIN ai quali, in questa prima fase, non sono state conferite borse ex DM 118/2023 e Patti Territoriali;

4. di destinare all'accreditando ciclo XXXIX dei Corsi di Dottorato di Ricerca le risorse utili per

- assicurare la differenza tra il costo totale del percorso di dottorato (borsa + budget + estero) e il valore delle borse ex DM 117/2023 e 118/2023 assegnato dal MUR;
- assicurare il budget per attività di ricerca destinato ai non borsisti;
- assicurare la quota di elevazione della borsa per il periodo estero in favore dei non borsisti

come nel seguito riepilogato:

**valore totale minimo** del XXXIX ciclo Poliba, triennio dal 1/11/2023 al 31/10/2026:

tipologia borse di dottorato	dottorandi		valore (UCS x delta)
D.M. n. 118/2023	56		1.220.688,00 €
D.M. n. 117/2023 (al 25/5/2023)	37		806.526,00 €
Patti Territoriali	15		0,00 €
non borsisti (1/3 dei posti con borsa)	36		456.228,00 €
<b>tot.</b>	<b>144</b>		<b>2.483.442,00 €</b>
FFO			800.000,00 €
tot a carico Poliba			1.683.442,00 €
			€ 21.798,00 UCS delta borse 117 e 118
			€ 12.673,00 UCS non borsisti

9	Consorzio Interuniversitario Regionale Pugliese – CIRP: quota associativa	<b>APPROVATO</b>	<p>Il Consiglio di Amministrazione delibera, all'unanimità:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- di approvare il versamento della quota associativa relativa all'anno 2023, in favore del Consorzio Interuniversitario Regionale Pugliese – CIRP, dell'importo di € 15.500,00;</li> <li>- in coerenza a quanto deliberato da questo Consesso nella seduta del 24.02.2022-01.03.2022, relativamente alla devoluzione della quota associativa dell'anno 2022, di raccomandare al CIRP di utilizzare anche la quota associativa del 2023 in via esclusiva per concorrere al rimborso di quanto dovuto dal Consorzio al Ministero, in conseguenza dei controlli espletati dall'Unità di Controllo di I Livello, sulle rendicontazioni a suo tempo presentate dal CIRP, quale soggetto beneficiario del Progetto PON01_01864 dal titolo LAMERCOR.</li> </ul>
10	Proposta di adesione del Politecnico di Bari, al contratto CRUI-Svelto!, relativo all'acquisizione della piattaforma software "Criterium" per il supporto alla valutazione della produzione scientifica per il sistema universitario e di ricerca italiano	<b>APPROVATO</b>	<p>Il Consiglio di Amministrazione delibera, all'unanimità,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- di confermare l'adesione del Politecnico di Bari alla piattaforma software "Criterium" di supporto alla valutazione della produzione scientifica per il sistema universitario e di ricerca italiano e relativi servizi manutentivi di cui alle premesse che prevede i seguenti costi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• costi fissi, la spesa quinquennale di, al massimo, 19.134 €, oltre IVA, (costo annuale di euro 3.826,80 €, oltre IVA)</li> <li>• costi variabili, la spesa annuale di 3.880,33 €, oltre IVA; (per 400 ricercatori)</li> <li>• eventuali costi di personalizzazione</li> </ul> </li> </ul>



			<ul style="list-style-type: none"><li>- di confermare il dott. Luigi Passarella referente tecnico e amministrativo – responsabile del servizio, che lavorerà unitamente ai colleghi dello SBA;</li><li>- di designare quale referente per gli aspetti di <i>governance</i> di Ateneo legati al Progetto il Prof. Michele Ruta;</li><li>- di far gravare, per ogni anno, i costi relativi all’adesione al suddetto contratto sulla UA.POL.AC.DQI.CGPS - Settore Controllo di Gestione e miglioramento continuo dei processi - CA.04.41.09.01 “Prestazioni di servizi tecnico/amministrativi da enti terzi”.</li></ul>
11	Interventi in favore di studenti con disabilità e con DSA di cui al decreto ministeriale n. 581 del 24 giugno 2022, recante Criteri di ripartizione del Fondo di Finanziamento Ordinario (FFO) delle Università Statali e dei Consorzi interuniversitari per l'anno 2022 - Piano di utilizzo delle risorse	<b>APPROVATO</b>	Il Consiglio di Amministrazione delibera, all’unanimità, di approvare “ <i>il Piano di utilizzo delle risorse</i> ” destinate all’Ateneo come riportate nell’allegato A.
12	Piano Attuativo e di Programmazione delle iniziative di Orientamento - anno 2023	<b>APPROVATO</b>	Il Consiglio di Amministrazione delibera, all’unanimità, di approvare il Piano Attuativo e di Programmazione delle iniziative di Orientamento 2023, con invito agli uffici competenti a sottoporre un piano di dettaglio dell’utilizzo delle risorse, economiche ed umane, con una valutazione costi/benefici di ciascuna iniziativa.
13	Regolamento tasse studenti 2023/2024: approvazione	<b>APPROVATO</b>	Il Consiglio di Amministrazione delibera, all’unanimità, di approvare il Regolamento tasse e contribuzioni studentesche dell’A.A. 2023/2024, prevedendo l’estensione, per l’anno accademico 2023/2024, della riduzione del 20% del pagamento dei contributi universitari (escludendo da tale riduzione la tassa regionale sul diritto allo studio e l’imposta di bollo), al netto di eventuali esoneri aggiuntivi, in favore del personale in servizio presso il Politecnico di Bari docente, tecnico amministrativo e bibliotecario e dirigente, del coniuge e dei figli appartenenti al nucleo familiare del medesimo personale.
14	Chiamata docenti	<b>APPROVATO</b>	Il Consiglio di Amministrazione delibera, all’unanimità, di approvare la chiamata dei seguenti docenti: <ul style="list-style-type: none"><li>- Prof. Biagio Laucelli 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 Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e Chimica, nel s.s.d. ICAR/02 “Idrologia, costruzioni idrauliche e marittime”;</li><li>- Dott. Giovanni Scala 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 Interateneo di Fisica “M. Merlin”, nel s.s.d. FIS/03 “Fisica della materia”.</li></ul>
15	DEI: richiesta di attivazione di una procedura concorsuale per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato ex art. 24, co. 3, lett. a), Legge 240/2010, nel testo in vigore al 29 giugno 2022, nel s.s.d. ING-INF/05 “Sistemi di Elaborazione delle Informazioni” a valere sul “Progetto MISTRAL - a toolkit for dynaMic health Impact analysis to predicT disabilityRelated costs in the Aging	<b>APPROVATO</b>	Il Consiglio di Amministrazione delibera, all’unanimità, l’attivazione della procedura di reclutamento di un posto di ricercatore a tempo determinato ex art. 24, co. 3, lett. a), Legge n. 240/2010, nel testo in vigore al 29 giugno 2022, nel s.s.d. ING-INF/05 “Sistemi di Elaborazione delle Informazioni”, a valere sul “Progetto MISTRAL”.



	population based on three case studies of steel-industry exposed areas in Europe”		
16	DEI: richiesta di attivazione di una procedura concorsuale per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato ex art. 24, co. 3, lett. a), Legge 240/2010, nel testo in vigore al 29 giugno 2022, nel s.s.d. ING-INF/05 “Sistemi di Elaborazione delle Informazioni” a valere sul progetto “LIFE” Ministero della Salute	<b>APPROVATO</b>	Il Consiglio di Amministrazione delibera, all’unanimità, l’attivazione della procedura di reclutamento di un posto di ricercatore a tempo determinato ex art. 24, co. 3, lett. a), Legge n. 240/2010, nel testo in vigore al 29 giugno 2022, nel s.s.d. ING/05 “Sistemi di Elaborazione delle Informazioni”, a valere sul progetto “LIFE” Ministero della Salute.
17	Compito didattico RTDA: determinazioni	<b>APPROVATO</b>	Il Consiglio di Amministrazione delibera, all’unanimità, che per i ricercatori di cui all’art. 24, comma 3, lett. a) della Legge n. 240/2010, nel testo in vigore al 29/6/2022 (RTD/a), reclutati a valere sui fondi del PNRR, l’assegnazione del compito didattico consista esclusivamente in 350 ore di attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti. Tutti gli RTD/a che assolvono il compito didattico, anche esclusivamente con attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, possono partecipare a bandi di supplenza per l’affidamento di insegnamenti, a titolo oneroso o gratuito.
18	Proroga annuale del contratto a tempo determinato Categoria C, posizione economica C1, area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati, per le esigenze del Laboratorio PolySense presso il Dipartimento Interateneo di Fisica “M. Merlin” del Politecnico di Bari	<b>APPROVATO</b>	Il Consiglio di Amministrazione delibera, all’unanimità: - di autorizzare la proroga, per la durata di 12 mesi, del contratto di lavoro a tempo determinato della sig.ra Valeria Griseldina Villada, inquadrata nella cat. C, dell’area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati; - che la relativa spesa gravi sulle risorse rivenienti dall’Accordo di partenariato tra il Politecnico di Bari e THORLABS GmbH; - di dare mandato ai competenti Uffici di porre in essere i conseguenti adempimenti.
19	Proposta di adesione del Politecnico di Bari al contratto trasformativo quinquennale Science Direct - Elsevier 2023-2027	<b>APPROVATO</b>	Il Consiglio di Amministrazione delibera, all’unanimità, di approvare l’adesione al contratto quinquennale Science Direct - Elsevier 2023-2027, dando mandato al Rettore per la sottoscrizione della lettera di adesione al contratto in parola.
20	Rinnovo convenzione Microsoft-CRUI 2023-2024	<b>APPROVATO</b>	Il Consiglio di Amministrazione delibera, all’unanimità, di approvare la proposta di affidamento di servizi MICROSOFT - CRUI, per l’importo di € 451.106,23, iva inclusa, e di far gravare la stessa sul conto di budget C.A. 04.41.09.01 – “Prestazioni di servizi tecnico/amministrativi da enti terzi” - progetto DID_SER_ICT - Servizi di potenziamento della didattica ICT - U.A. Settore Controllo di Gestione e Miglioramento continuo dei processi di servizio.
21	Approvazione addendum al contratto di concessione in uso al Laboratorio AVIO EFB di ulteriori spazi da adeguare a cura di Avio per l’ottenimento del NOSI e della licenza TULPS art. 28 del Regio Decreto 18 giugno 1931 n. 773	<b>APPROVATO</b>	Il Consiglio di Amministrazione delibera, con una astensione: - di approvare la sottoscrizione dell’addendum al contratto di concessione in uso al Laboratorio AVIO EFB di ulteriori spazi da adeguare, a cura di Avio, per l’ottenimento del NOSI e della licenza TULPS art.28 del Regio Decreto 18 giugno 1931 n. 773, come riportato nelle premesse; - di dare mandato agli uffici competenti di esaminare e redigere la versione definitiva del contratto di comodato d’uso; - di dare mandato al Rettore per la sottoscrizione dello stesso, apportando, ove necessario, eventuali modifiche di carattere non sostanziale.
22	Approvazione atti di gara per l’indizione di una procedura aperta per l’affidamento in concessione, ai sensi dell’art. 164 del d.lgs. n. 50/2016, del servizio di distribuzione automatica di bevande calde, fredde e	<b>APPROVATO</b>	Il Consiglio di Amministrazione delibera, all’unanimità: - di approvare gli atti di gara dell’intervento in parola e di confermare RUP dell’intervento l’ing. Carmela Mastro, dando mandato al Direttore Generale di apportare eventuali modifiche alla documentazione di gara che dovessero rendersi necessarie in sede di indizione della procedura di gara ed in relazione alle indicazioni fornite nel corso del dibattito.





	snack, a ridotto impatto ambientale per le sedi del Politecnico di Bari		
23	Contratto di concessione in comodato d'uso tra il Comune di Taranto e il Politecnico di Bari - Palazzo Galeota e Palazzo Delli Ponti	APPROVATO	Il Consiglio di Amministrazione delibera, all'unanimità: - di approvare la sottoscrizione del "Contratto di cessione in comodato d'uso gratuito degli immobili comunali denominati "Palazzo Galeota", sito alla via Duomo n. 234 di Taranto, e "Palazzo Delli Ponti", sito tra la Postierla Immacolata, la via di Mezzo e largo Gennarini di Taranto", come riportato nelle premesse; - di dare mandato agli uffici competenti di redigere la versione definitiva del contratto di comodato d'uso; - di dare mandato al Rettore per la sottoscrizione dello stesso, apportando, ove necessario, eventuali modifiche di carattere non sostanziale.
24	Autorizzazione alla stipula del contratto collettivo integrativo "in materia di trattamento economico accessorio a favore del personale tecnico-amministrativo e bibliotecario" - anno 2022	APPROVATO	Il Consiglio di Amministrazione delibera, all'unanimità, di autorizzare la delegazione trattante di Parte Datoriale alla stipula del contratto collettivo integrativo "in materia di trattamento economico accessorio a favore del personale tecnico-amministrativo e bibliotecario", per l'anno 2022, la cui ipotesi è stata sottoscritta dalle delegazioni trattanti in data 4 aprile 2023.