

## ESITI DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEL 15 APRILE 2024

P. OdG	TITOLO	ESITO	DELIBERA
-	Ratifica decreti rettorali	RATIFICATI	Il Consiglio di Amministrazione ratifica, all'unanimità, i seguenti decreti rettorali: n. 389 del 28/03/2024 e n. 412 del 03/04/2023.
-	Approvazione verbali	APPROVATO	Il Consiglio di Amministrazione delibera, all'unanimità, di riservarsi l'esame del verbale della seduta del 28/11-04/12/2023 e di far pervenire al competente Ufficio eventuali osservazioni, entro 7 giorni dalla data di pubblicazione dello stesso, in assenza delle quali il verbale si intenderà definitivamente approvato.
1	INTINI Gianluca /Politecnico di Bari. Definizione bonaria della controversia per risarcimento del danno: aggiornamenti	APPROVATO	Il Consiglio di Amministrazione, all'unanimità, nel condividere il parere reso dall'Avvocatura Distrettuale dello Stato in data 3/4/2024, delibera:  - di non poter accogliere, neanche in parte, la proposta transattiva formulata dai legali dell'Ing. Intini, con nota del 31 luglio 2023;  - che la presente delibera sia notificata ai legali dell'Ing. Intini.
2	Attivazione del corso di studio in Scienze dell'Architettura per il Patrimonio (Classe L-17)	APPROVATO	Il Consiglio di Amministrazione delibera, all'unanimità, di approvare l'attivazione del Corso di studio in Scienze dell'Architettura per il Patrimonio (Classe L-17), subordinatamente al parere favorevole del Nucleo di Valutazione e del CUN.
3	Brevetto in Italia n. 502021000071768, Brevetto in Germania N. EP 2992146 (DE) 60 2013 078 140.0 e Brevetto in Canada N. CA2911100 dal titolo: "Modular structural element having self-supporting and sustainable characterics". Inventore referente Prof. Montalbano. Autorizzazione al pagamento delle tasse di mantenimento dodicesima annualità in Italia e Germania e undicesima annualità in Canada, nelle more del rimborso dei costi da parte della società Blokko Srl	APPROVATO	Il Consiglio di Amministrazione delibera, all'unanimità:  di autorizzare, con riferimento al Brevetto in Italia n. 502021000071768, al Brevetto in Germania N. EP 2992146 (DE) 60 2013 078 140.0 e al Brevetto in Canada N. CA2911100, dal titolo: "Modular structural element having self-supporting and sustainable characterics", il pagamento delle tasse di mantenimento relative alla dodicesima annualità in Italia e in Germania e alla undicesima annualità in Canada, nelle more del rimborso delle spese da parte della società Blokko Srl;  di conferire, allo studio Rubino & Partners, l'incarico di adempiere, nel rispetto delle scadenze fissate, alle formalità necessarie per il pagamento delle tasse di annualità di cui trattasi, per una spesa complessiva pari circa ad € 2.020,00 oltre IVA, suscettibile di variazioni in ragione delle fluttuazioni del cambio valuta tra euro e moneta vigente negli Stati in questione (salvo variazioni ed interessi di mora in caso di mancato versamento di quanto dovuto entro la scadenza fissata), come di seguito dettagliata:  • Italia:  • Tasse ufficiali: € 410,00 (esente IVA)  • Competenze studio mandatario: € 60,00 (oltre IVA);  • Germania:  • Tasse ufficiali e competenze agente estero: € 980,00 (oltre IVA)  • Competenze studio mandatario: € 70,00 (oltre IVA);  • Canada:  • Tasse ufficiali e competenze agente estero: € 430,00 (oltre IVA)  • Competenze studio mandatario: € 70,00 (oltre IVA);



			<ul> <li>di nominare la dott.ssa Antonella Palermo, responsabile del Settore Ricerca, Relazioni Internazionali e Post – Lauream di questo Ateneo, RUP 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 dei brevetti in argomento, le spese relative alle annualità 2024 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>
4	Brevetto per Invenzione Industriale N. 102015902340378 depositato in data 25.03.2015 dal titolo: Prefabbricato ad elevate prestazioni meccaniche, termo igrometriche ed acustiche per tamponamenti e murature portanti a contitolarità FERRAMATI S.R.L POLITECNICO DI BARI - L.A.SER.INN. S.C. A R.L. Inventore referente Prof. Fatiguso. Autorizzazione al versamento decima annualità	APPROVATO	Il Consiglio di Amministrazione delibera, all'unanimità:  - di autorizzare, con riferimento al brevetto per Invenzione Industriale N. 102015902340378 depositato in data 25.03.2015, dal titolo: "Prefabbricato ad elevate prestazioni meccaniche, termo igrometriche ed acustiche per tamponamenti e murature portanti", il versamento della annualità dovuta in Italia per il 2024;  - di conferire incarico allo Studio Dimitri Russo srl, a cui è attualmente affidata la gestione del brevetto, le formalità necessarie per il versamento della tassa in Italia per l'anno 2024, per una spesa complessiva di € 543,50 (IVA inclusa);  - di far gravare la suddetta spesa sull'UA POL.AC.DGRSI. SRRI "Settore Ricerca, Relazioni internazionali e Post-Lauream" - CA 04.41.09.04 - Spese correnti per Brevetti, nelle more dell'indicazione da parte del prof. Fabio Fatiguso, dei fondi di ricerca su cui imputare l'importo di cui trattasi;  - di richiedere, al prof. Fatiguso, di trasferire l'importo di € 543,50 (IVA inclusa) da fondi di ricerca nella propria disponibilità all'UA POL.AC.DGRSI. SRRI "Settore Ricerca, Relazioni internazionali e Post-Lauream" CA 04.41.09.04 Spese correnti per Brevetti;  - di nominare la dott.ssa Antonella Palermo, responsabile del Settore Ricerca, Relazioni Internazionali e Post - Lauream di questo Ateneo, RUP per l'affidamento di cui trattasi.
5	Fondazione ICSC Centro Nazionale di Ricerca in High Performance Computing, Big Data and Quantum Computing- Proposta di modifica dello Statuto	APPROVATO	Il Consiglio di Amministrazione delibera, all'unanimità, di approvare le modifiche allo Statuto della Fondazione ICSC Centro Nazionale di Ricerca in High Performance Computing, Big Data and Quantum Computing, all'esame dell'odierno Consesso.
6	Indian Patent Application No.202417027057 dal titolo "METHOD FOR THE STABILIZATION OF MARINE CLAYS" - deposito della richiesta di esame in India. Inventore referente prof.ssa Claudia Vitone (scadenza 30 aprile 2024)	APPROVATO	Il Consiglio di Amministrazione delibera, all'unanimità:  di autorizzare, con riferimento alla domanda di brevetto Indian Patent Application No. 202417027057, dal titolo "Method for the stabilization of marine clays", il deposito della richiesta di esame presso l'Ufficio Brevetti Indiano;  di conferire allo studio De Tullio & Partners, che ha seguito l'iter di ingresso nelle fasi nazionali della domanda di brevetto ed è pertanto in grado di assicurare la necessaria continuità nella gestione del titolo di PI, l'incarico di adempiere, nel rispetto delle scadenze fissate, alle formalità necessarie per il deposito della richiesta di esame presso l'Ufficio Brevetti Indiano, per una spesa complessiva pari circa a € 700,00 (IVA esclusa), suscettibile di variazioni in ragione delle fluttuazioni del cambio valuta tra euro e moneta vigente nello Stato in questione;  di ripartire equamente le spese di brevettazione, il cui importo complessivo è pari a € 700,00 (IVA esclusa), tra i contitolari della domanda di brevetto, come di seguito dettagliato:  € 350,00 (IVA esclusa) a carico del Politecnico di Bari;  € 350,00 (IVA esclusa) a carico di ETH Zurich Institute for Geotechnical Engineering;



			<ul> <li>di far gravare la quota di competenza del Politecnico di Bari, di importo pari a € 350,00 (IVA esclusa) sull'UA.POL.AC.DGRSI.SRRI "Settore Ricerca, Relazioni Internazionali e Post-Lauream" - CA 04.41.09.04 – "Spese correnti per brevetti";</li> <li>di nominare la dott.ssa Antonella Palermo, responsabile del Settore Ricerca, Relazioni Internazionali e Post - Lauream di questo Ateneo, RUP per l'affidamento di cui trattasi;</li> <li>di autorizzare il Rettore ad assumere con proprio provvedimento ogni altro impegno che dovesse rendersi necessario.</li> </ul>
7	Chiamata docenti	APPROVATO	<ul> <li>Il Consiglio di Amministrazione delibera, all'unanimità, di approvare le chiamate dei seguenti docenti:</li> <li>dott. Andrea Angelastro, 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. ING-IND/16 "Tecnologie e sistemi di lavorazione";</li> <li>dott. Alberico Sonnessa, 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 b) della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "senior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. ICAR/06 "Topografia e cartografia".</li> </ul>
8	Attivazione di una procedura concorsuale per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato ex art. 24, co. 3, lett. a), Legge 240/2010 (S.S.D. ING-INF/04 "Automatica") a valere sui fondi dei progetti "IN2CCAM" e "6G TWIN" presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione	APPROVATO	Il Consiglio di Amministrazione delibera, all'unanimità, subordinatamente all'acquisizione del parere favorevole del Collegio dei Revisori dei Conti, l'avvio della procedura di reclutamento di un posto di ricercatore a tempo determinato ex art. 24, co. 3, lett. a), Legge 240/2010, nel s.s.d. ING-INF/04 "Automatica", i cui fondi sui quali dovrà gravare la spesa sono relativi ai progetti "IN2CCAM" e "6G TWIN".
9	Richiesta di proroga biennale del contratto individuale di lavoro subordinato come RTD-A del dott. Pasquale Guglielmi	APPROVATO	Il Consiglio di Amministrazione delibera, all'unanimità, subordinatamente all'acquisizione del parere favorevole del Collegio dei Revisori dei Conti, di autorizzare la proroga di due anni del contratto individuale di lavoro subordinato come RTD-A del dott. Pasquale Guglielmi presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management nel s.s.d. ING-IND/16 "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione".
10	Reclutamento di tecnologi della ricerca a tempo determinato	APPROVATO	Il Consiglio di Amministrazione delibera, all'unanimità, di autorizzare l'attivazione delle procedure di reclutamento di due tecnologi a tempo determinato di primo livello, con trattamento complessivo di categoria EP, posizione economica EP3, ai sensi dell'art. 24-bis della Legge n. 240/2010, a valere sui progetti citati in narrativa, subordinatamente all'acquisizione del parere favorevole del Collegio dei Revisori.
11	Approvazione testo della Convenzione con il Comune di Conversano per l'utilizzo, da parte del medesimo Ente, della graduatoria concorsuale approvata con decreto D.G. n. 125/2024	APPROVATO	Il Consiglio di Amministrazione delibera, all'unanimità, di approvare il testo della Convenzione con il Comune di Conversano per l'utilizzo, da parte del medesimo Civico Ente, della graduatoria concorsuale approvata con decreto D.G. n. 125/2024, dando mandato al Direttore Generale di apportare le eventuali modifiche che dovessero rendersi necessarie in sede di formalizzazione.
12	Docenze a contratto presso la sede di Taranto	APPROVATO	Il Consiglio di Amministrazione delibera, all'unanimità: - di autorizzare l'incremento ad euro 60,00 (sessanta//00) del corrispettivo orario delle docenze a contratto di cui all'art. 23 della L. 240/2010, commi 1 e 2, conferite a personale esterno, a decorrere dall'a.a. 2024/25, nell'ambito dei corsi di laurea e laurea magistrale attivi presso la sede di Taranto;



			- che la relativa spesa, stimata nella misura di euro 50.000,00 per l'a.a. 2024/25, suscettibile di incremento per quanto
			evidenziato in narrativa, gravi sul CA.04.43.08.06. "Docenti a contratto" del Bilancio Unico di Ateneo;
			- la presente delibera è immediatamente esecutiva;
			- gli Uffici dell'Amministrazione opereranno in conformità, nell'ambito delle rispettive competenze.
13	Piano Attuativo e di Programmazione delle iniziative di Orientamento 2024	APPROVATO	Il Consiglio di Amministrazione delibera, all'unanimità:  - di approvare il Piano Attuativo e di Programmazione delle iniziative di Orientamento 2024;  - per i progetti ammessi a finanziamento: POT_architettura - Università Iuav di Venezia; INGEGNERIA.POT-Università degli Studi di Napoli Federico II; NEED_new empatic educational design - Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, di autorizzare la stipula dei relativi accordi di partenariato, all'esame dell'odierno Consesso, e di individuare, quale responsabile amministrativo ai sensi dell'art. 7 degli stessi accordi, il Dott. Nicola
			Linsalata, Responsabile dell'Ufficio Orientamento e Tirocini.
14	Approvazione atti di gara per l'indizione di una "Procedura aperta ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. n. 36/2023 per la conclusione di un Accordo Quadro con più operatori, ai sensi dell'art. 59 del D.Lgs. n. 36/2023, per l'affidamento di servizi di architettura e ingegneria"	RITIRATO	-
15	Approvazione del Piano delle indagini strutturali sugli immobili, analisi storicocritica e rilievo Bim del compendio demaniale "ex Caserma Magrone" di Bari	APPROVATO	Il Consiglio di Amministrazione delibera, all'unanimità,  - di approvare il <i>Piano delle indagini strutturali sugli immobili, analisi storico-critica e rilievo Bim del compendio demaniale "Ex Caserma Magrone" di Bari</i> ;  - che gli oneri previsti per le indagini strutturali in parola, stimati in euro 619.922,00, trovino copertura tra le riserve libere di patrimonio netto, a mezzo di successiva variazione di budget;  - di dare mandato al Settore Bilancio, Programmazione economica e adempimenti fiscali di predisporre il conseguente provvedimento di variazione al budget dell'anno corrente;  - di autorizzare fin d'ora l'aggiornamento del Programma triennale degli acquisti di forniture e servizi 2024-2026, al fine dell'inserimento dell'intervento in parola.
16	Lavori di riqualificazione degli spazi a pianto terra della sede storica del DEI destinati a laboratori - approvazione modifica al contratto d'appalto in corso di validità	RITIRATO	-
17	Proposta di costituzione dello spin-off accademico denominato ES-cogito s.r.l. Società Benefit, in forma abbreviata ES-cogito S.B referente prof. P. Pontrandolfo	RITIRATO	-
18	Accordo attuativo tra Politecnico di Bari e FabLab per la realizzazione dello short master in "Composizione Architettonica e	APPROVATO	Il Consiglio di Amministrazione delibera, all'unanimità: - di approvare l'Accordo attuativo tra FabLab e Politecnico di Bari per la realizzazione dello short master in "Composizione Architettonica e Design in ambiente AI (Artificial Intelligence)";



	Design in ambiente AI (Artificial Intelligence)" - proponente prof. N. Parisi	<ul> <li>di conferire mandato al Rettore di sottoscrivere il suddetto Accordo, apportando al testo modifiche e/o integrazioni ove necessarie;</li> <li>di nominare il prof. Nicola Parisi quale referente dell'accordo attuativo.</li> </ul>
19	Convenzione per l'istituzione del Centro Interuniversitario di Ricerca sulla "Sicurezza e Resilienza delle Infrastrutture Critiche" (Interuniversity Centre for Research in Safety, Security and Resilience of Critical Infrastructures - CRISR) tra i cinque Atenei pugliesi	<ul> <li>Il Consiglio di Amministrazione delibera, all'unanimità:</li> <li>di approvare l'istituzione, tra i cinque atenei pugliesi, del Centro Interuniversitario per la Ricerca Interdisciplinare sulla Sicurezza e Resilienza delle Infrastrutture Critiche – CRISR, con sede amministrativa presso l'Università del Salento, e la sottoscrizione della Convenzione, con le seguenti modifiche:</li> <li>durata di 6 anni dalla stipula, in luogo dei 15 anni indicati (art. 10);</li> <li>afferenza al Centro a livello di singoli docenti degli Atenei firmatari, in luogo dei Dipartimenti (art. 3);</li> <li>di dare mandato al Rettore di sottoscrivere la Convenzione istitutiva del Centro CRISR apportando alla stessa tutte le modifiche che dovessero rendersi necessarie.</li> </ul>