



Prot. n. 7265 - II/5

Agli Ill.mi Sigg.  
Componenti del Consiglio di Amministrazione  
Componenti del Collegio dei Revisori dei Conti

e, p.c. Ai Componenti del Senato Accademico  
Al Dirigente  
Alle OO.SS.  
Al Consiglio degli Studenti

Loro Sedi

**OGGETTO: Riunione del Consiglio di Amministrazione. Ordine del Giorno.**

La S. V. è invitata ad intervenire alla riunione del

**CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE**

che avrà luogo il giorno **25 marzo 2021, alle ore 09:30**, in modalità esclusivamente telematica, ai sensi dell'art. 4, co. 5, del *Regolamento per lo svolgimento in modalità telematica delle sedute degli Organi collegiali del Politecnico di Bari*, mediante connessione alla piattaforma Microsoft Teams, a seguito di apposito invito agli aventi diritto per discutere del seguente

**ORDINE DEL GIORNO**

- Comunicazioni
- Interrogazioni e dichiarazioni
- Ratifica Decreti Rettorali
- Approvazione verbali

**PROGRAMMAZIONE E ATTIVITÀ NORMATIVA**

1. Gestione della Fase 3 dell'emergenza sanitaria
2. Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza 2021-2023
3. Programmazione risorse umane 2021-2023

**STUDENTI**

4. Richiesta di redistribuzione degli spazi in seguito ai risultati delle Elezioni studentesche 2020-2022

**RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO**

5. Brevetto in Europa n. EP18171830 dal titolo: *"Modular building block, in particular for construction of dividing structures or furnishings"*. Inventore referente Prof. Montalbano. Autorizzazione al pagamento delle tasse di mantenimento 4ª annualità in Svezia, Spagna, Olanda, Belgio, Germania e Francia
6. Domanda di brevetto in Europa n. 13731157.7 dal titolo: *"Modular structural element having self-supporting and sustainable characteristics"*. Inventore referente Prof. Montalbano. Autorizzazione al pagamento della tassa di rilascio del brevetto, delle tasse di convalida nazionale presso gli Uffici brevetti dei Paesi di interesse e della tassa di mantenimento nona annualità
7. Brevetto in Italia n. 102017000051977 dal titolo *"Blocco modulare da costruzione, in particolare per la realizzazione di strutture divisorie o arredi"*. Inventore referente Prof. Montalbano  
Autorizzazione al pagamento della tassa di mantenimento 5ª annualità del brevetto in Italia
8. Brevetto europeo n. EP2973744 e brevetto cinese n. CN105246604 dal titolo: *"Thermo-mechanical controlled cryogenic delamination process for the full recovery of rigid mono-polycrystalline or amorphous materials coated"*

- with plastic materials*”. Autorizzazione al pagamento delle tasse di mantenimento 9<sup>a</sup> annualità in Cina, Turchia e Germania
9. Brevetto in Europa No. EP 13713451.6 dal titolo “Optical rotation sensor as well as method of manufacturing an optical rotation sensor”. Inventore referente Prof.ssa Ciminelli. Autorizzazione al pagamento delle tasse di mantenimento 9<sup>a</sup> annualità in Austria, Belgio, Svizzera, Germania, Francia, Gran Bretagna, Grecia, Irlanda, Olanda e Italia
  10. Brevetto in Italia N. 102017000051977 e brevetto in Europa No. EP18171830 dal titolo: “*Modular building block, in particular for construction of dividing structures or furnishings*”. Inventore referente Prof. Montalbano. Proposta di acquisizione della titolarità delle invenzioni da parte dello spin off accademico del Politecnico di Bari “Blokko S.r.l.”
  11. Brevetto in Canada N. CA2911100 dal titolo “*Modular structural element having self-supporting and sustainable characteristics*”. Inventore referente prof. Montalbano. Autorizzazione al pagamento della tassa di mantenimento 9<sup>a</sup> annualità
  12. Budget del 10% per attività di ricerca Dottorandi ex D.M. n. 45/2013: determinazioni
  13. Rinnovo del Centro Interdipartimentale del Politecnico di Bari “*Startup Lab*”
  14. Universus CSEI – adempimenti

#### **DOCENTI**

15. Chiamata docenti

#### **COMUNICAZIONE ISTITUZIONALE, EVENTI E PROMOZIONE**

16. Accordo di collaborazione tra Politecnico di Bari e Scuola Attiva nell’ambito del progetto “*Stem4Future*”

IL RETTORE

*f.to Prof. Ing. Francesco Cupertino*