

ESITI DEL SENATO ACCADEMICO DEL 31 GENNAIO 2018

n.p. delibera	Titolo	Esito	Note
3	Revisione annuale del Sistema di Misurazione e Valutazione della Performance - SMVP 2018. Parere	parere favorevole	
=====	Piano integrato di Ateneo 2018-2020. Parere	ritirato	
4	Istituzione della Summer School "SELF MADE ARCHITECTURE 03 (SMA03) / digital fabrication and parametric design" e approvazione del programma didattico.	approvato	
5	Accordo Integrativo di cui al form di contratto di ricerca attuativo ed alla Lettera di Impegno relativi all'Accordo di Partnership GE Avio - Politecnico di Bari (EFB-RDC) sottoscritto in data 27/06/2016	approvato	
=====	Accordo di ricerca tra TESMEC spa Politecnico di Bari: parere	ritirato	
6	Cooperation Agreement con "National Research University Higher School of Economics"	approvato	
7	Convenzione Quadro tra il Politecnico di Bari e la Società HB Technology S.r.l.	approvato	referente: prof. Ludovico
8	Convenzione quadro tra Politecnico di Bari e Fondazione ITS - Istituto Tecnico Superiore Area "Nuove Tecnologie per il Made in Italy Sistema Alimentare - Settore Produzioni Agroalimentari	approvato	referenti: prof. Gallo, Percoco e Messeni
9	Proposta di adesione del Politecnico di Bari all'Associazione "Cluster tecnologico nazionale ENERGIA" - Parere	parere favorevole	
10	Rinnovo della convenzione del Centro Interuniversitario di Ricerca "Per l'Analisi del Territorio" (CRIAT) - Parere	parere favorevole	
11	Accordo tra il Politecnico di Bari e la società Openwork srl per il finanziamento di attività di ricerca	approvato	
12	Piano di utilizzo delle risorse per interventi a favore degli studenti diversamente abili	parere favorevole	
13	Chiamata docenti. Parere	parere favorevole	dott.ri De Cicco, De Gisi e Patimisco
14	Bando Research for innovation	presa d'atto	
15	Afferenza ad altro Dipartimento	approvato	
16	Patrocini	approvato	Job Meeting BARI 2018 Riunione Annuale 2018 Settore Telecomunicazioni Pol_IBA Italo-Balkan Architecture Workshop REUSING THE DISUSED WORK SPACES 12th International Symposium on SiO2, Advanced Dielectrics and Related Devices