



**VERBALE DELL'ADUNANZA
DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE
DEL 6 LUGLIO 2022**

L'anno duemilaventidue, addì 6 del mese di luglio, il Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Firenze, convocato alle ore 9,00 con nota prot. n. 138428 pos. II/8 del 30 giugno 2022 inviata per e-mail, si è riunito presso la sala delle adunanze del Rettorato, per trattare il seguente ordine del giorno.

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione dei progetti per la partecipazione al cofinanziamento di programmi di intervento, ammodernamento strutturale e tecnologico presentati dalle istituzioni universitarie statali di cui al DM 1274 del 10/12/2021 di cui alle Delibere del Consiglio di Amministrazione del 29/03/2022, del 27/05/2022 e del 07/06/2022.
Piano delle coperture finanziarie per le esigenze connesse alla realizzazione dei progetti ai fini della partecipazione al Bando di cui al DM 1274/2021 per l'edilizia universitaria. Rimodulazione e aggiornamento del Piano Edilizio 2022-2024
- 3) Nuovo deposito della domanda di brevetto in Italia dell'invenzione denominata "Sistema per l'individuazione di detriti/fratture su piste aeroportuali o piste per competizioni automobilistiche/motociclistiche mediante radar ad apertura sintetica (sar: Synthetic aperture radar) a bordo di aereomobile a pilotaggio remoto (UAS: Unmanned Aerial System)
- 4) Nuovo deposito della domanda di brevetto in Italia dell'invenzione denominata "Inibitori delle anidrasi carboniche batteriche quali agenti antibatterici innovativi per combattere l'antibiotico resistenza"
- 5) Cessione della quota di titolarità dell'Ateneo, pari al 30%, del brevetto italiano ed europeo dal titolo "Sistema e metodo di misura della focalizzazione di uno strumento ottico", priorità n. 102016000132604 del 30/12/2016

Sono presenti:

- Prof.ssa Alessandra Petrucci, Rettrice
- prof. Marco Biffi, membro interno
- prof.ssa Elisabetta Cerbai, membro interno
- prof. Giovanni Ferrara, membro interno
- prof. Andrea Lippi, membro interno
- sig.na Lucrezia Berretti, rappresentante degli studenti
- sig. Niccolò Masiero, rappresentante degli studenti

Sono assenti giustificati:

- prof.ssa Ada Carlesi, membro esterno
- dott. Marco Moretti, membro esterno

È assente:

- dott.ssa Marta Billo, membro interno

Partecipa, altresì, alla seduta il dott. Marco Degli Esposti, Direttore Generale, con funzioni di Segretario verbalizzante.

Partecipa, inoltre, ai sensi del comma 8, dell'art. 14 dello Statuto, il Prorettore Vicario, prof. Giovanni Tarli Barbieri.

Ai sensi dell'art. 4, c. 7 del Regolamento per il funzionamento del Consiglio di Amministrazione, assiste

alla seduta Cristiano Burgio dell'Unità Funzionale "Segreterie e Cerimoniale", per l'approntamento della documentazione inerente all'ordine del giorno e per l'attività sussidiaria ai lavori del Consiglio di Amministrazione.

La Presidente, constatata l'esistenza del numero legale, dichiara aperta e valida la seduta.

- dott.ssa Marta Billo entra alle ore 9,16 sul punto 2 dell'O.D.G.;
- prof.ssa Elisabetta Cerbai, esce alle ore 9,47 sul punto 3 dell'O.D.G.

Sul punto 1 dell'O.D.G. «**COMUNICAZIONI**»

O M I S S I S

Sul punto 2 dell'O.D.G. «**APPROVAZIONE DEI PROGETTI PER LA PARTECIPAZIONE AL COFINANZIAMENTO DI PROGRAMMI DI INTERVENTO, AMMODERNAMENTO STRUTTURALE E TECNOLOGICO PRESENTATI DALLE ISTITUZIONI UNIVERSITARIE STATALI DI CUI AL DM 1274 DEL 10/12/2021 DI CUI ALLE DELIBERE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEL 29/03/2022, DEL 27/05/2022 E DEL 07/06/2022.**

PIANO DELLE COPERTURE FINANZIARIE PER LE ESIGENZE CONNESSE ALLA REALIZZAZIONE DEI PROGETTI AI FINI DELLA PARTECIPAZIONE AL BANDO DI CUI AL DM 1274/2021 PER L'EDILIZIA UNIVERSITARIA.

RIMODULAZIONE E AGGIORNAMENTO DEL PIANO EDILIZIO 2022- 2024»

O M I S S I S

Il Consiglio di Amministrazione,

- visto l'art. 14 dello Statuto;
- visto l'art. 19 dello Statuto;
- vista la delibera del 26/11/2021 di approvazione del Piano Edilizio per il triennio 2022 – 2024 e del relativo elenco annuale 2022 e ss.mm.ii;
- vista la delibera del 23/12/2021 di approvazione bilancio unico di previsione autorizzatorio anno 2022 e pluriennale 2022-2024 comprensivo del Programma triennale degli investimenti per il triennio 2022–2024, elenco annuale 2022 e ss.mm.ii.;
- vista la delibera del 23/12/2020 di approvazione del Bilancio unico di esercizio anno 2021;
- visto il vigente regolamento dell'Università degli Studi di Firenze sull' Amministrazione finanza contabilità;
- visto quanto riportato in narrativa;
- visto l'art. 21 del D. Lgs. n. 50/2016;
- visto gli artt. 24 e 14 del D.P.R. 207/2010;
- visto il Decreto Ministeriale n. 1274 del 10/12/2021 e la nota MUR 3230 del 07/03/2022;
- preso atto dei progetti consegnati dal CET con le note prot. nn. 136394, 136753-9, 136000, 135939, 136447 del 28/06/2022 e della consegna con nota prot. 137827 del 30/06/2022 del progetto sviluppato internamente all' Area Edilizia;
- preso atto dei Quadro Economici degli interventi;
- preso atto del parere della Commissione Edilizia espresso nella seduta del 05/06/2022,
- visto il parere del Comitato Tecnico Amministrativo del 6 giugno 2022,

delibera

- ✓ di approvare ai fini della partecipazione al Bando MUR 1274/2021:
 - il progetto definitivo del Programma 1) relativo la Realizzazione del Nuovo Plesso Didattico nel Campus Ospedaliero Universitario di Careggi [CUP B11B21006070001 - Scheda di Piano edilizio n. 288];
 - i progetti di fattibilità tecnica ed economica relativi al Programma 2) - Programma unitario di ammodernamento e ampliamento del patrimonio edilizio di Ateneo destinato alla didattica e alla ricerca costituito da:
 - Realizzazione di un nuovo edificio con struttura modulare per i centri C.E.T.E.C.S. e C.R.I.S.T. nell'area del Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino [CUP B95E22000210001 - Scheda piano edilizio 293];
 - Riqualficazione del complesso di Santa Marta [CUP B17H21006320001 – Scheda di Piano edilizio 291];
 - Realizzazione dell'edificio di completamento del "RISE B" destinato a laboratori di ricerca per le esigenze del Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino [CUP B95E22000640001 - Scheda di Piano edilizio n. 283];
 - Risanamento conservativo e riordino funzionale dell'immobile denominato "Ex Geografia" in Via Laura – Firenze [CUP B19I22000340001 - Scheda di piano edilizio n.

- 294];
- Realizzazione nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino di un nuovo edificio destinato ad aule per soddisfare le esigenze di spazi didattici [CUP B95E22000650005 - Scheda di Piano Edilizio n. 295].
 - ✓ di autorizzare l’inserimento dei progetti nel bando di edilizia universitaria dando atto della loro sostenibilità finanziaria sulla base delle previsioni illustrate in premessa;
 - ✓ di approvare l’aggiornamento del Programma Triennale degli investimenti per il triennio 2022-2024, come meglio esplicitato nell’allegato al presente verbale di cui costituisce parte integrante (All.1);
 - ✓ di autorizzare la copertura della quota integrativa a carico dell’Ateneo, pari a € 3.911.638,56, mediante l’utilizzo della equivalente quota di Patrimonio Netto non vincolato derivante dagli utili degli esercizi precedenti;
 - ✓ di assumere sin da ora l’impegno di destinare eventuali utili dell’esercizio 2022 al ripristino del Patrimonio Netto non vincolato, per le motivazioni espresse in narrativa;
 - ✓ di approvare pertanto la copertura finanziaria per i programmi d’intervento relativi a:
 - Programma 1)
Realizzazione del Nuovo Plesso Didattico nel Campus Ospedaliero Universitario di Careggi [CUP B11B21006070001 - Scheda di Piano edilizio n. 288]
 - Programma 2)
Programma unitario di ammodernamento e ampliamento del patrimonio edilizio di Ateneo destinato alla didattica e alla ricerca costituito da:
 - Realizzazione di un nuovo edificio con struttura modulare per i centri C.E.T.E.C.S. e C.R.I.S.T. nell’area del Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino [CUP B95E22000210001 - Scheda piano edilizio 293];
 - Riqualficazione del complesso di Santa Marta [CUP B17H21006320001 – Scheda di Piano edilizio 291];
 - Realizzazione dell’edificio di completamento del “RISE B” destinato a laboratori di ricerca per le esigenze del Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino [CUP B95E22000640001 - Scheda di Piano edilizio n. 283];
 - Risanamento conservativo e riordino funzionale dell’immobile denominato “Ex Geografia” in Via Laura – Firenze [CUP B19I22000340001 - Scheda di piano edilizio n. 294];
 - Realizzazione nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino di un nuovo edificio destinato ad aule per soddisfare le esigenze di spazi didattici [CUP B95E22000650005 - Scheda di Piano Edilizio n. 295].
 - ✓ di dare mandato all’Area Edilizia di apportare le variazioni delle schede nelle singole opere che ne conseguono per la gestione del programma triennale degli investimenti per il triennio 2022-2024, elenco annuale 2024, nell’ambito della rimodulazione nel triennio, in base alle priorità ed ai cronogrammi dei lavori;
 - ✓ la pubblicazione dell’elenco annuale 2024, allegato al presente verbale di cui costituisce parte integrante (All.2), sul sito web del programma dell’Osservatorio dei LL.PP., come dispone il D.M. n. 14 del 16/01/2018.

Sul punto 3 dell’O.D.G. «**NUOVO DEPOSITO DELLA DOMANDA DI BREVETTO IN ITALIA DELL’INVENZIONE DENOMINATA “SISTEMA PER L’INDIVIDUAZIONE DI DETRITI/FRATTURE SU PISTE AEREOPORTUALI O PISTE PER COMPETIZIONI AUTOMOBILISTICHE/MOTOCICLISTICHE MEDIANTE RADAR AD APERTURA SINTETICA (SAR: SYNTHETIC APERTURE RADAR) A BORDO DI AEREOMOBILE A PILOTAGGIO REMOTO (UAS: UNMANNED AERIAL SYSTEM)»**

O M I S S I S

Il Consiglio di Amministrazione,

- visto il “Regolamento di Ateneo per la gestione dei diritti di proprietà industriale e intellettuale con riferimento alle attività di ricerca svolte da personale universitario” emanato con D.R. 82735 (526) dell’8 maggio 2019;
- vista la richiesta trasmessa al Rettore, in data 8 settembre 2021, per il deposito di una domanda di brevetto a nome dell’Università degli Studi di Firenze, per tutelare l’Invenzione denominata “Sistema per l’individuazione di detriti/discontinuità/fratture su piste aeroportuali o piste per competizioni automobilistiche/motociclistiche mediante radar ad apertura sintetica (sar: synthetic

aperture radar) a bordo di aeromobile a pilotaggio remoto (UAS: Unmanned Aerial System)” da parte del prof. Massimiliano Pieraccini, professore ordinario, del dottor Tommaso Consumi, assegnista di ricerca, e della dottoressa Alessandra Beni, dottoranda di ricerca, afferenti al Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione (DINFO);

- avuto riguardo del parere positivo espresso in data 14 giugno 2022 dalla Commissione Brevettazione e Proprietà Intellettuale per il deposito della suddetta domanda di brevetto;
- Ritenuto che detta invenzione rivesta un particolare interesse scientifico per l’Università e possa altresì avere sviluppi applicativi tali da motivare l’avvio della procedura di deposito del brevetto;
- tenuto conto che, tramite richiesta a mezzo PEC di tre preventivi, è stato individuato quale consulente brevettuale, al prezzo più basso, lo studio A.bre.mar Srl, che ha quantificato la spesa in € 2.155 IVA compresa, e che l’incarico verrà successivamente formalizzato tramite trattativa diretta sulla piattaforma MEPA;
- visto l’art.5 co.2 del “Regolamento per la gestione dei diritti di proprietà industriale e intellettuale con riferimento alle attività di ricerca svolte da personale universitario”, in cui si stabilisce che “*la Commissione Brevettazione e Proprietà Intellettuale assume decisioni in merito a: 1. estensione di Diritti di Proprietà Industriale; 2. mantenimento in vita dei Diritti di Proprietà Industriale; 3. finanziamento delle procedure di cui ai punti precedenti; 4. gestione e valorizzazione delle invenzioni tutelate dall’Ateneo, ivi compresa la negoziazione delle condizioni di licenza dei Diritti di Proprietà Industriale dell’Ateneo*”,

delibera

- di autorizzare il deposito della domanda di brevetto in Italia, a nome dell’Università degli Studi di Firenze relativa all’Invenzione denominata “Sistema per l’individuazione di detriti/discontinuità/fratture su piste aeroportuali o piste per competizioni automobilistiche/motociclistiche mediante radar ad apertura sintetica (sar: synthetic aperture radar) a bordo di aeromobile a pilotaggio remoto (UAS: Unmanned Aerial System)” con indicazione quali inventori del prof. Massimiliano Pieraccini, professore ordinario, del dottor Tommaso Consumi, assegnista di ricerca, e della dottoressa Alessandra Beni, dottoranda di ricerca, afferenti al Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione (DINFO);
- di autorizzare l’espletamento delle procedure di brevettazione a cura del consulente brevettuale A.bre.mar. Srl facendo gravare il pagamento per le procedure di deposito, pari a € 2,155 IVA compresa, sul bilancio di cui CsaVRI dispone sul budget 2021 (“Costi generali brevetti”).

Sul punto 4 dell’O.D.G. «**NUOVO DEPOSITO DELLA DOMANDA DI BREVETTO IN ITALIA DELL’INVENZIONE DENOMINATA “INIBITORI DELLE ANIDRASI CARBONICHE BATTERICHE QUALI AGENTI ANTIBATTERICI INNOVATIVI PER COMBATTERE L’ANTIBIOTICO RESISTENZA”**»

OMISSIS

Il Consiglio di Amministrazione,

- visto l’art. 1 comma 9 dello Statuto dove si prevede che l’Università degli Studi di Firenze “*assicura l’elaborazione, l’innovazione, la valorizzazione e il trasferimento delle conoscenze a vantaggio dei singoli e delle società*”;
- visto il “Regolamento di Ateneo per la gestione dei diritti di proprietà industriale e intellettuale con riferimento alle attività di ricerca svolte da personale universitario” emanato con D.R. 82735 (526) dell’8 maggio 2019;
- vista la richiesta trasmessa al Rettore, in data 8 giugno 2022, per il deposito di una domanda di brevetto in Italia a titolarità congiunta Università degli Studi di Firenze e dell’Università degli Studi di Chieti per tutelare l’Invenzione denominata “*Inibitori delle anidrasi carboniche batteriche quali agenti antibatterici innovativi per combattere l’antibiotico resistenza*”, da parte del professor Claudiu T. Supuran e del dottor Andrea Angeli, afferenti al Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA);
- avuto riguardo del parere favorevole espresso dalla Commissione Brevettazione e Proprietà Intellettuale nella seduta del 14 giugno 2022 per il deposito della domanda di brevetto in Italia;
- tenuto conto che, tramite richiesta a mezzo PEC di tre preventivi, è stato individuato quale consulente brevettuale, al prezzo più basso, lo studio GLP Srl, che ha quantificato la spesa in € 1.638,20 IVA compresa, e che l’incarico verrà successivamente formalizzato tramite trattativa diretta sulla piattaforma MEPA;
- ritenuto che detta Invenzione riveste un particolare interesse scientifico per l’Università e possa altresì avere sviluppi applicativi tali da motivare l’avvio della procedura di deposito del brevetto;

- visto l’art.5 co.2 del “Regolamento per la gestione dei diritti di proprietà industriale e intellettuale con riferimento alle attività di ricerca svolte da personale universitario”, in cui si stabilisce che “*la Commissione Brevettazione e Proprietà Intellettuale assume decisioni in merito a: 1. estensione di Diritti di Proprietà Industriale; 2. mantenimento in vita dei Diritti di Proprietà Industriale; 3. finanziamento delle procedure di cui ai punti precedenti; 4. gestione e valorizzazione delle invenzioni tutelate dall’Ateneo, ivi compresa la negoziazione delle condizioni di licenza dei Diritti di Proprietà Industriale dell’Ateneo*”;

delibera

- a) di autorizzare il deposito della domanda di brevetto in Italia a nome dell’Università degli Studi di Firenze, per il 60%, e dell’Università degli Studi di Chieti, per il 40%, della domanda di brevetto in Italia relativa all’Invenzione denominata “*Inibitori delle anidrasi carboniche batteriche quali agenti antibatterici innovativi per combattere l’antibiotico resistenza*” con indicazione degli inventori: Claudiu T. Supuran, Andrea Angeli, afferenti al Dipartimento NEUROFARBA, e Rossella Grande e Simone Carradori, afferenti all’Università di Chieti;
- b) di autorizzare l’espletamento delle procedure di brevettazione a cura del consulente brevettuale GLP Srl, facendo gravare il pagamento per le procedure di deposito, pari a € 1.638,20 IVA compresa, sullo stanziamento di Ateneo per la registrazione dei brevetti di cui CSAVRI dispone sul budget 2022 (“Costi generali brevetti”), e recuperando la quota parte di competenza del contitolare, pari a € 655,28 IVA compresa, con le modalità che verranno concordate nell’accordo di condivisione del titolo;
- c) di autorizzare la successiva sottoscrizione di un accordo di condivisione del titolo con il contitolare Università degli Studi di Chieti.

Alle ore 9,51 la Rettrice dichiara chiusa la seduta. Della medesima è redatto il presente verbale - approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte - che viene confermato e sottoscritto come segue:

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE
Dott. Marco Degli Esposti

LA PRESIDENTE
Prof.ssa Alessandra Petrucci

Fonti di finanziamento	L. 338/00		4° Accordo di programma				Totale elenco annuale	Capitali da permuta e/o acquisti	Altri capitali	Funzionam.	Totale per annualità
	Leggi speciali	UNIFI	MIUR	Bilancio UNIFI	Opera 5 UNIFI	Opera 7 UNIFI					
2022	2.453.070,66	172,49		8.210.024,15	4.261.890,24	5.723.828,37	20.648.985,91			73.200,00	20.722.185,91
2023	7.112.296,00			29.983.716,35	3.485.147,98	4.434.865,78	45.016.026,11	0,00			45.016.026,11
2024	1.000.000,00			40.781.548,49	1.422.511,55		43.204.060,04				43.204.060,04
2025											
Oltre	31.514.907,00			49.141.092,59			80.655.999,59	16.060.000,00	29.109.771,38		125.825.770,97
Somma	42.080.273,66	172,49		128.116.381,58	9.169.549,77	10.158.694,15	189.525.071,65	16.060.000,00	29.109.771,38	73.200,00	234.768.043,03

PROGRAMMAZIONE

35.388.243,92

Triennio in corso (2022-2024)	CDA 28/01/2022		CDA 29/03/2022		CDA 27/05/2022		CDA	
	90.152.013,53	100.841.919,86	102.937.654,23					
Triennio (2023-2025)	70.196.277,49	80.369.733,95	82305468,32					

Consumivi precedenti a quello in corso	4° Accordo di programma		3° Accordo di programma		L. 338/00		Leggi speciali	Bilancio UNIFI	Altri capitali	Funzionam.	Totale
	Cassa DD.PP	Unifi+Per muta/acq	Unifi	MIUR	UNIFI	MIUR					
Pagato 2003-2019	103.313.129,65	83.984.885,73	40.283.638,15	7.197.796,46	9.443.762,94	24.602.517,76	13.779.399,53	11.452.193,03	303.271.632,45		
Stanziam.	31/12/2018	31/12/2020	103.313.129,65	40.283.638,15	7.197.968,95	9.443.762,94	66.682.791,42	137.330.690,78	42.889.170,91	11.525.393,03	538.039.675,48

