



..... O M I S S I S

7.6. Proroga del contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia “A” con regime di impegno a tempo pieno per il SSD ING-IND/16 SC 09/B1 presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

..... O M I S S I S

DELIBERAZIONE N. 10/22

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- **Letta la relazione istruttoria;**
- **Vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e, in particolare, l’art. 24, comma 3, lett. a);**
- **Visto lo Statuto di Sapienza Università di Roma, emanato con D.R. n. 3689 del 29 ottobre 2012 e ss.mm. e ii.;**
- **Visto il Decreto Legislativo n. 49/2012, e, in particolare, gli artt. 5, comma 5, e 7, comma 2;**
- **Vista la nota MIUR prot. n. 8312 del 5.04.2013;**
- **Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 248 del 21.07.2015;**
- **Visto il Regolamento per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato di tipologia “A” emanato con D.R. n. 2578 dell’11.10.2017;**
- **Visto il D.p.c.m. 13.11.2020, pubblicato sulla G.U. 323 del 31.12.2020;**
- **Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 438 del 20.12.2021 di approvazione del Bilancio Unico di Ateneo di Previsione annuale autorizzatorio dell’anno 2022;**
- **Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 439 del 20.12.2021 di approvazione del Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2022/2024;**
- **Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale del 18.05.2021, con la quale è stato espresso parere favorevole alla proroga biennale, in regime di impegno a tempo pieno, del contratto, in scadenza il 28.02.2022, della Dott.ssa Luana Bottini, ricercatrice a tempo determinato di tipologia A per il Settore scientifico-disciplinare ING-IND/16, Settore concorsuale 09/B1, per il programma di ricerca: “*Ibridazione di tecniche di manifattura additiva con tecnologie tradizionali/Hybridization of additive manufacturing technologies with traditional ones*”.**
- **Vista la dichiarazione del Direttore e della Responsabile Amministrativa Delegata del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale del 31.05.2021;**
- **Visto il verbale della Commissione per l’esame delle problematiche relative ai Ricercatori a tempo determinato tipo A e B del 7.09.2021;**
- **Visto il verbale della Commissione di valutazione dell’adeguatezza dell’attività di ricerca e didattica della ricercatrice del 14.01.2022;**



- Considerato che il costo della proroga del contratto della ricercatrice, pari ad euro 101.756,02, grava sui fondi di Ateneo provenienti dall'utile di esercizio 2020, stanziati dal Consiglio di Amministrazione con la delibera n. 158 del 27.05.2021;
- Visto il verbale del Collegio dei Revisori dei conti n. 21 delle sedute del 24-26.11.2021, con il quale, esaminata la documentazione giustificativa trasmessa dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale all'Area Risorse Umane, è stato espresso parere non ostativo all'ulteriore corso del procedimento, evidenziando, tuttavia, che gli oneri relativi alla proroga del contratto del ricercatore non possono essere portati in riduzione dei costi del personale per il calcolo degli indicatori di cui al D.lgs. 49/2012, in quanto vengono utilizzate le risorse disponibili in Bilancio;
- Presenti n. 11, votanti n. 9: con voto unanime espresso nelle forme di legge dalla Rettrice e dai consiglieri: Angeloni, Azzaro, Sfodera, Atelli, Tamburi, Altezza, Brescia e Lombardo

DELIBERA

- di approvare l'assegnazione di un contributo di euro 101.756,02 per il finanziamento della proroga biennale, in regime di impegno a tempo pieno, del contratto di lavoro subordinato, in scadenza il 28.02.2022, della Dott.ssa Luana Bottini, ricercatrice a tempo determinato di tipologia "A", per il Settore scientifico-disciplinare ING-IND/16, Settore concorsuale 09/B1, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale per il programma di ricerca: *"Ibridazione di tecniche di manifattura additiva con tecnologie tradizionali/Hybridization of additive manufacturing technologies with traditional ones"*;
- di approvare la proroga biennale, in regime di impegno a tempo pieno, del contratto di lavoro subordinato, in scadenza il 28.02.2022, della Dott.ssa Luana Bottini, ricercatrice a tempo determinato di tipologia "A" per il Settore scientifico-disciplinare ING-IND/16, Settore concorsuale 09/B1, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale per il programma di ricerca: *"Ibridazione di tecniche di manifattura additiva con tecnologie tradizionali/Hybridization of additive manufacturing technologies with traditional ones"*;
- il costo della proroga del contratto, pari ad euro 101.756,02, grava sui fondi di Ateneo provenienti dall'utile di esercizio 2020, stanziati dal Consiglio di Amministrazione con la delibera n. 158 del 27.05.2021;
- di autorizzare l'accantonamento di budget di euro 101.756,02 sul progetto 282588_RIC_FDI_ATENEO, UA.S.001.DUF.ARU.RTD, esercizio 2022:
 - per euro 72.688,06 sul conto di bilancio A.C. 04.02.070.010 "competenze fisse al personale ricercatore a tempo determinato di tipo "A" (convenzioni, fondi propri e di Ateneo)";



- per euro **22.889,47** sul conto di bilancio **A.C. 04.02.080.010** “contributi obbligatori a carico Ente su competenze fisse al personale ricercatore a tempo determinato di tipo “A” (convenzioni, fondi propri e di Ateneo)”;
- per euro **6.178,49** sul conto di bilancio **A.C. 04.02.080.020** “IRAP su competenze fisse al personale ricercatore a tempo determinato di tipo “A” (convenzioni, fondi propri e di Ateneo)”.

Gli oneri relativi al costo della proroga del contratto della predetta ricercatrice non potranno essere portati in riduzione dei costi del personale per il calcolo degli indicatori di cui al D.lgs.49/2012.

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

LA SEGRETARIA
f.to **Simonetta Ranalli**

LA PRESIDENTE
f.to **Antonella Polimeni**

..... **O M I S S I S**