



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

**7.5. Cambio regime di impegno contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia “A” ex D.M. 1062/2021: SSD ING-IND/31 SC 09/E1 presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica, Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale**

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

**DELIBERAZIONE N. 127/22**

### **IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE**

- **Letta la relazione istruttoria;**
- **Vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240, 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, in particolare gli artt. 5, comma 5, e 7, comma 2;**
- **Vista la nota MIUR prot. n. 8312 del 5.04.2013;**
- **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;**
- **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;**
- **Visto il D.M. n. 1062 del 10.08.2021, con il quale il Ministero dell’Università e della Ricerca ha assegnato alle istituzioni universitarie statali le risorse finanziarie relative ai fondi PON “Ricerca e Innovazione” 2014-2020 da utilizzare per l’attivazione di contratti di lavoro subordinato a tempo determinato ex art. 244, comma 3, lett. a) legge 240/2010 per lo svolgimento di progetti di ricerca relativi Asse IV, azioni IV.4 “Dottorati e contratti di ricerca sul tematiche dell’innovazione” e IV.6 “Dottorati e contratti di ricerca su tematiche green”;**
- **Visto l’art. 2, comma 4, del predetto D.M. n. 1062/2021, il quale dispone che la copertura finanziaria dei ricercatori selezionati sarà assicurata con le risorse di cui al decreto in parola sino al 31 dicembre 2023 e che la copertura finanziaria dei contratti per il periodo successivo al 31 dicembre 2023 dovrà essere finanziata dai singoli beneficiari a carico del proprio bilancio;**
- **Vista la D.D. n. 28 del 12 Ottobre 2021, con la quale è stata indetta una procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di ricercatore a tempo**



- determinato di tipologia A per il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/31, Settore Concorsuale 09/E1, presso il Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale gravante sui fondi di cui al DM n. 1062/2021 del 10.08.2021;
- Vista la D.D. n. 71 del 25 Novembre 2021, con la quale il dott. Hossein CHERAGHI BIDSORKHI, nato a Saheneh (prov di Kerm) il 24 Marzo 1987, è stato dichiarato vincitore della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/31, Settore Concorsuale 09/E1, presso il Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale;
  - Visto il contratto di lavoro subordinato a tempo determinato con regime di impegno a tempo definito stipulato in data 22.12.2021 dal Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale di questa Università ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge n. 240/2010 con il dott. Hossein CHERAGHI BIDSORKHI, con decorrenza 22.12.2021 e termine il 21.12.2024 per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: *“Sviluppo di membrane polimeriche Biodegradabili e biocompatibili, Sensorizzate con tecnologia a base grafene, per mascherine facciali Smart a minimo impatto ambientale (BISS.)”*, SSD ING-IND/31, Settore Concorsuale 09/E1;
  - Visto il D.R. n. 1555 dell'8.06.2021, con il quale è stato indetto il Bando di selezione “Fellowship BE-FOR-ERC 2021”;
  - Visto il D.R. n. 3493 del 17.12.2021, con il quale il dott. Hossein CHERAGHI BIDSORKHI è stato dichiarato vincitore del bando BE4ERC 2021;
  - Vista l'istanza prot. n. 8641 del 31.01.2022, con la quale il dott. BIDSORKHI ha chiesto il cambio di regime di impegno da tempo definito a tempo pieno del contratto per RTDA, sottoscritto in data 22.12.2021 con il Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica, al fine di poter svolgere in aggiunta l'attività di ricerca oggetto della fellowship con una remunerazione corrispondente a quella prevista dal relativo bando, incrementando conseguentemente il numero di ore dedicate all'attività di ricerca previste dal contratto per RTDA all'impegno richiesto per l'elaborazione della proposta progettuale BE4ERC;
  - Considerato che la fellowship di cui il Dott. CHERAGHI BIDSORKHI è risultato vincitore prevede l'assegnazione di un finanziamento di € 50.000,00, di cui € 40.000,00 destinati alla contrattualizzazione del vincitore attraverso la stipula di un contratto per assegno di ricerca e € 10.000,00 per spese connesse alla realizzazione del progetto di ricerca proposto;
  - Considerato che le risorse relative alla fellowship BE4ERC 2021 cui è risultato vincitore il dott. CHERAGHI BIDSORKHI sono già state trasferite dall'Amministrazione Centrale al Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica;



- Vista l'attestazione della copertura finanziaria del 21.03.2022;
- Viste le linee guida per la determinazione dei costi – all. 2 DD n. 104;
- Viste le Slides PRIN 2022;
- Vista la delibera con la quale il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica, nella seduta del 24.03.2022, ha espresso parere favorevole all'accoglimento dell'istanza di cambio del regime di impegno presentata dal dott. CHERAGHI BIDSORKHI;
- Visto il verbale n. 4 della seduta del 01.04.2022, con il quale il Collegio dei Revisori dei Conti ha espresso parere non ostativo alla copertura del maggior onere per il cambio di regime, ferma restando l'acquisizione dell'autorizzazione ministeriale;
- Considerato che la differenza di costo tra il contratto RTDA a tempo definito e il contratto RTDA a tempo pieno, per le 33 mensilità del contratto non ancora svolte, pari ad € 38.677,77, trova copertura sulle risorse relative alle fellowship BE4ERC, già trasferite al Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica e allocate dallo stesso sul conto A.C. 04.03.010 "Assegni di ricerca" - UA.S.327 – progetto contabile 00327\_bando\_BE FOR-ERC 2021\_Cheraghi, previo storno a favore dei conti relativi alla remunerazione dei ricercatori a tempo determinato di tipo "A". L'importo residuo della fellowship BE4ERC, pari ad € 11.322,23, sarà destinato alla copertura dei costi di ricerca connessi al progetto BE4ERC svolto dal dott. CHERAGHI BIDSORKHI;
- Considerato che la modifica del regime di impegno del contratto per RTDA stipulato dal Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica con il dott. Hossein CHERAGHI BIDSORKHI non verrebbe a determinare disparità di trattamento economico tra i vincitori della procedura concorsuale, visto che il relativo onere graverebbe sui fondi BE4ERC destinati a finanziare l'assegno di ricerca del predetto ricercatore;
- Ritenuto tuttavia opportuno condizionare la modifica del contratto del Ricercatore all'acquisizione dell'autorizzazione al cambio del regime di impegno da parte del MUR, entro il termine di 6 mesi dalla data di decorrenza del contratto per RTDA;
- **Presenti n. 10, votanti n. 8:** con voto unanime espresso nelle forme di legge dalla Rettrice e dai consiglieri: Angeloni, Azzaro, Sfodera, Tamburi, Taormina, Brescia e Lombardo

#### DELIBERA

- di approvare, subordinatamente all'acquisizione dell'autorizzazione del MUR, entro la data del 21.06.2022, la modifica del regime di impegno, da tempo definito a tempo pieno, del contratto del dott. Hossein CHERAGHI BIDSORKHI, nato a Saheneh (prov di Kerm) il 24 Marzo 1987, ricercatore a tempo determinato di tipologia "A" per il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/31, Settore Concorsuale 09/E1, presso il Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica della



**Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: “Sviluppo di membrane polimeriche Biodegradabili e biocompatibili, Sensorizzate con tecnologia a base grafene, per mascherine facciali Smart a minimo impatto ambientale (BISS.)”;**

- **che la copertura finanziaria per la differenza di costo tra il contratto RTDA a tempo definito e il contratto RTDA a tempo pieno, per le 33 mensilità del contratto non ancora svolte, pari ad € 38.677,77, trova copertura sulle risorse relative alle fellowship BE4ERC, già trasferite al Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica, allocate dallo stesso sul conto A.C. 04.03.010 “Assegni di ricerca” - UA.S.327 – progetto contabile 00327\_bando BE-FOR-ERC-2021\_Cheraghi, previo storno a favore dei conti relativi alla remunerazione dei ricercatori a tempo determinato di tipo “A”;**
- **che l’importo residuo della fellowship BE4ERC, pari ad € 11.322,23 (€ 50.000,00 – €38.677,77), sarà destinato alla copertura dei costi di ricerca connessi al progetto BE4ERC svolto dal dott. CHERAGHI BIDSORKHI.**

**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 .....**