

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

8.9. Proposta di attivazione di una procedura di reclutamento di un ricercatore a tempo determinato di tipologia “A” con regime di impegno a tempo pieno per il SSD ING-IND/19 SC 09/C2 presso il Dipartimento di Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica

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

DELIBERAZIONE N. 443/22

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) nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge 29 giugno 2022, n. 79 (pubblicata nella G.U. – Serie generale n. 150 del 29.06.2022) di conversione, con modificazioni, del decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36;
- 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 05.04.2013;
- Visto il D.P.C.M. 15 marzo 2022, con il quale è stato disposto, a decorrere dal 1° gennaio 2021, l'incremento degli stipendi dei professori e dei ricercatori universitari nella misura dello 0,91%;
- Visto il D.P.C.M. 25 luglio 2022, con il quale è stato disposto, a decorrere dal 1° gennaio 2022, l'incremento degli stipendi dei professori e dei ricercatori universitari nella misura dello 0,45%;
- 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 decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito con modificazioni dalla legge 29 giugno 2022 n. 79 e, in particolare, l'art. 14, comma 6-decies, che ha disposto la modifica dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e comma 6-quinquiesdecies, in base al quale «(...), per i trentasei mesi successivi alla data di entrata in vigore della legge di conversione del presente decreto, le università possono indire



procedure per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24, comma 3, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del presente decreto, in attuazione delle misure previste dal medesimo Piano, nonché di quelle previste dal Programma nazionale per la ricerca (PNR) 2021-2022»;

- Vista la nota, prot. n. 9303/2022 dell'8.07.2022, con la quale il Ministero dell'Università e della Ricerca ha chiarito che, in base alla succitata disposizione, è possibile «(...) b) indire procedure per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato di tipo a) in attuazione di misure previste dal Programma nazionale per la ricerca (PNR) 2021-2027, e comunque in coerenza con le tematiche ad esso riferibili, con possibilità di utilizzare l'intero novero delle fonti di finanziamento rientranti nella cornice di tale Programma, inclusive delle risorse interne ai bilanci di ateneo o comunque provenienti da soggetti esterni, ovvero dei fondi di diretta competenza MUR, nonché dei fondi strutturali e di investimento europei, dei fondi nazionali destinati alla politica di coesione, dei programmi europei a gestione diretta (inclusi i programmi Horizon Europe, Erasmus+, etc.) e dei fondi per il finanziamento degli investimenti e per lo sviluppo infrastrutturale del Paese – settore ricerca»;
- Viste le delibere con le quali il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica, nelle sedute del 4.05.2022 e del 20.10.2022, ha deliberato l'attivazione di una procedura selettiva di chiamata per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia "A", con regime di impegno a tempo pieno, per la durata di tre anni, per il Settore scientifico-disciplinare ING-IND/19, Settore Concorsuale 09/C2, per la realizzazione del progetto di ricerca: "Analisi di sicurezza e dei sistemi di controllo negli impianti nucleari a fissione e a fusione";
- Viste le dichiarazioni della Diretrice e della RAD del Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica del 25.10.2022 e del 6.12.2022;
- Visto l'Accordo di Collaborazione Sapienza – ENEA;
- Visto il progetto Grant Agreement – Project 101052200 – EUROfusion;
- Visto il verbale n. 23 della seduta del Collegio dei Revisori dei Conti del 25.11.2022, con il quale è stato espresso parere non ostativo all'ulteriore corso del procedimento;
- Considerato che, come risulta dalla documentazione allegata, il costo del contratto del ricercatore, pari ad euro 154.716,06, adeguato agli incrementi retributivi dello 0,91% e dello 0,45% disposti, rispettivamente, dal D.P.C.M. 15 marzo 2022 e dal D.P.C.M. 25 luglio 2022, grava su fondi del Progetto di Ricerca Work Program Horizon Europe EUROTHERM (Grant n°101052200, di cui Sapienza è Affiliated Entity di ENEA tramite il Dipartimento DIAEE);
- Considerato che, con nota del 13.10.2022, il Prof. Gianfranco Caruso, Responsabile scientifico del progetto, ha dichiarato che la linea di

ricerca “Analisi di sicurezza e dei sistemi di controllo negli impianti nucleari a fissione e a fusione”, per la quale è stata richiesta l’attivazione del contratto per RTDA, è riferibile con le traiettorie definite nel Programma Nazionale per la Ricerca nella sezione 5.5.3 “Energetica industriale” collocata nell’area di intervento “Clima, energia, mobilità sostenibile”. In particolare, le attività previste contribuiranno allo sviluppo di metodologie e strumenti per l’accelerazione verso uno sviluppo energetico sostenibile;

- **Presenti n. 10, votanti n. 8:** con voto unanime espresso nelle forme di legge dalla Rettrice e dai consiglieri: Gentiloni Silveri, Azzaro, Tamburi, Lazzarini, Vallario, Lombardo e Madonna

DELIBERA

- di approvare l’attivazione di una procedura selettiva di chiamata per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia “A”, con regime di impegno a tempo pieno, per il Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/19 Settore Concorsuale 09/C2, presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica, della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, per la realizzazione del progetto di ricerca *“Analisi di sicurezza e dei sistemi di controllo negli impianti nucleari a fissione e a fusione”*;
- che il costo del contratto del ricercatore, pari ad euro 154.716,06, adeguato agli incrementi retributivi dello 0,91% e dello 0,45% disposti, rispettivamente, dal D.P.C.M. 15 marzo 2022 e dal D.P.C.M. 25 luglio 2022, grava su fondi del Progetto di Ricerca Work Program Horizon Europe EUROFUSION (Grant n°101052200, di cui Sapienza è Affiliated Entity di ENEA tramite il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica).

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