



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

7.11. Proroga contratto ricercatore a tempo determinato di tipologia “A” con regime di impegno a tempo pieno SSD FIS/05 SC 02/C1 presso il Dipartimento di Fisica – Progettazione e costruzione di rilevatori a induttanza cinetica (kids) per una camera millimetrica operante a 90ghz. (Design and construction of kinetic inductance detectors (kids) for a 90ghz millimetrica camera)

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

DELIBERAZIONE N. 62/24

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) nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge 29 giugno 2022, n. 79 di conversione, con modificazioni, del decreto legge 30 aprile 2022, n. 36;**
- **Visto il Decreto Legislativo 29 marzo 2012, n. 49, in particolare gli artt. 5, comma 5, e 7, comma 2;**
- **Visto lo Statuto dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, emanato con D.R. n. 3689 del 29 ottobre 2012 e ss.mm. e ii.;**
- **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;**
- **Visto il D.P.C.M. 15 marzo 2022 e il D.P.C.M. 25 luglio 2022, con i quali è stato disposto, rispettivamente, l’incremento degli stipendi dei professori e dei ricercatori universitari nella misura dello 0,91% a decorrere dal 1° gennaio 2021 e dello 0,45% a decorrere dal 1° gennaio 2022;**
- **Visto il decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito con modificazioni dalla legge 29 giugno 2022 n. 79, in particolare l’art. 14, comma 6-sexiesdecies;**
- **Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 430 del 19.12.2023 di approvazione del Bilancio Unico d’Ateneo di previsione annuale autorizzatorio per l’anno 2024;**
- **Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 431 del 19.12.2023 di approvazione del Bilancio Unico d’Ateneo di previsione triennale 2024 - 2026;**



- Vista la delibera con la quale il Consiglio di Dipartimento di Fisica, nella seduta del 18.12.2023, ha espresso parere favorevole alla proroga biennale, in regime di impegno a tempo pieno, del contratto, in scadenza il 29.02.2024, del Dott. Alessandro Paiella, ricercatore a tempo determinato di tipologia “A” per il Settore scientifico-disciplinare FIS/05, Settore concorsuale 02/C1, per il programma di ricerca dal titolo “*Progettazione e costruzione di rilevatori a induttanza cinetica (KIDs) per una camera millimetrica operante a 90GHz (Design and construction of Kinetic Inductance Detectors (KIDs) for a 90GHz millimetrica camera)*”;
- Vista la dichiarazione del Direttore del Dipartimento di Fisica del 9.01.2024;
- Visto il progetto MISTRAL GARA PON INAF;
- Visto il D.R. n. 327 del 12.02.2024, con il quale è stata nominata la Commissione di valutazione dell'adeguatezza dell'attività didattica e di ricerca svolta dal Dott. Alessandro Paiella nel corso del contratto per ricercatore a tempo determinato di tipologia A;
- Visto il verbale del 15.02.2024, nel quale la predetta Commissione ha espresso parere favorevole alla concessione della proroga del contratto del Dott. Alessandro Paiella;
- Visto il verbale n. 4 del 9-13 febbraio 2024, con il quale il Collegio dei Revisori dei Conti, acquisita la documentazione giustificativa trasmessa dal Direttore dell'Area Risorse Umane, non ha rilevato motivi ostativi all'ulteriore corso del procedimento;
- Considerato che il costo della proroga del contratto del ricercatore, pari ad euro 103.144,04, adeguato agli incrementi retributivi dello 0,91% e dello 0,45% stabiliti, rispettivamente, dal D.P.C.M. 15 marzo 2022 e dal D.P.C.M. 25 luglio 2022, grava sui fondi di ricerca MISTRAL GARA PON INAF, responsabile prof. Paolo de Bernardis;
- **Presenti n. 10, votanti n. 8:** con voto unanime espresso nelle forme di legge dalla Rettrice e dai consiglieri: Gentiloni Silveri, Azzaro, Vittorioso, Tamburi, Lazzarini, Lombardo e Madonna

DELIBERA

- di approvare la proroga biennale, in regime di impegno a tempo pieno, del contratto, in scadenza il 29.02.2024, del Dott. Alessandro Paiella, ricercatore a tempo determinato di tipologia “A” per il Settore scientifico-disciplinare FIS/05, Settore concorsuale 02/C1, presso il Dipartimento di Fisica della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali per il programma di ricerca dal titolo “*Progettazione e costruzione di rilevatori*



a induttanza cinetica (KIDs) per una camera millimetrica operante a 90GHz (Design and construction of Kinetic Inductance Detectors (KIDs) for a 90GHz millimetrica camera)";

- **che il costo della proroga del contratto del ricercatore, pari ad euro 103.144,04, adeguato agli incrementi retributivi dello 0,91% e dello 0,45% stabiliti, rispettivamente, dal D.P.C.M. 15 marzo 2022 e dal D.P.C.M. 25 luglio 2022, grava sui fondi di ricerca MISTRAL GARA PON INAF, responsabile prof. Paolo de Bernardis.**

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