



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

**5.4. Proposta di attivazione di una procedura di reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato di tipologia “A” con regime di impegno a tempo pieno per il SSD FIS/03 SC 02/B2 presso il Dipartimento di Fisica**

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

**DELIBERAZIONE N. 125/23**

### **IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE**

- **Letta la relazione istruttoria;**
- **Vista la Legge n. 240/2010 e ss.mm.ii. e, in particolare, l'articolo 24, comma 2, lett. b), e comma 3, lett. a), nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della Legge n. 79/2022;**
- **Visto lo Statuto dell'Università emanato con D.R. n. 3689 del 29 ottobre 2012 e ss.mm.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;**
- **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, 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 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 quinquiesdecies;**
- **Vista la nota, prot. n. 9303 dell'8.07.2022, con cui il Ministero dell'Università e della Ricerca ha chiarito che, in base alla citata disposizione, di cui all'art. 14, comma 6, della legge n. 79/22, 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»;*

- Vista la delibera con la quale il Consiglio del Dipartimento di Fisica, nella seduta del 23.06.2022, ha approvato l'attivazione di una procedura selettiva di chiamata per il reclutamento di un 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 FIS/03, Settore Concorsuale 02/B2, per la realizzazione della linea di ricerca *"Teoria e calcolo da principi primi dei fononi e delle loro fluttuazioni di carica, adiabatiche e non, nei metalli, semiconduttori dopati ed isolanti – applicazioni all'interazione elettrone-fenone e alla simulazione della spettroscopia di diffusione inelastica di elettroni (EELS)"*;
- Vista la nota del 14.11.2022, con la quale il Prof. Francesco Mauri ha attestato la coerenza dell'attività di ricerca con il PNR 2021-2027;
- Vista la nota del 30.11.2022, con la quale il Direttore e la RAD del Dipartimento di Fisica hanno dichiarato la provenienza dei fondi sui quali graverà il costo del contratto del ricercatore;
- Visto il Grant Agreement n. 951215 – MORE-TEM;
- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 420 del 19.12.2022 di approvazione del Bilancio Unico d'Ateneo di previsione annuale autorizzatorio per l'anno 2023;
- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 421 del 19.12.2022 di approvazione del Bilancio Unico d'Ateneo di previsione triennale 2023-2025;
- Considerato che, come risulta dalla documentazione allegata e come dichiarato dal Direttore e dalla RAD del Dipartimento con nota del 30.11.2022, il costo del contratto del ricercatore, 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, pari ad euro 154.716,06, graverà su fondi del Progetto di Ricerca U.E. Horizon-2020 MORE-TEM-ERC il cui Principal Investigator è il Prof. Francesco Mauri;
- Visto il verbale n. 7 del 13.03.2023, con il quale il Collegio dei Revisori dei Conti ha espresso parere non ostativo all'ulteriore corso del procedimento;



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

### DELIBERA

- di approvare l'attivazione di una procedura selettiva di chiamata per il reclutamento di un 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 FIS/03, Settore Concorsuale 02/B2, presso il Dipartimento di Fisica della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, per la realizzazione della linea di ricerca *"Teoria e calcolo da principi primi dei fononi e delle loro fluttuazioni di carica, adiabatiche e non, nei metalli, semiconduttori dopati ed isolanti – applicazioni all'interazione elettrone-fenone e alla simulazione della spettroscopia di diffusione inelastica di elettroni (EELS)"*;
- che il costo del contratto del ricercatore, 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, pari ad euro 154.716,06, graverà su fondi del Progetto di Ricerca U.E. Horizon-2020 MORE-TEM-ERC il cui Principal Investigator è il Prof. Francesco Mauri.

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 .....