



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

**7.6. 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 FIS/01 SC 02/B1 presso il Dipartimento di Fisica**

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

**DELIBERAZIONE N. 129/21**

### **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 dell'Università emanato con D.R. n. 3689 del 29 ottobre 2012 e successive modifiche e integrazioni;**
- **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 Regolamento per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato di tipologia "A" emanato con D.R. n. 2578/2017 dell'11.10.2017;**
- **Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 392/20 del 17.12.2020 di approvazione del bilancio Unico di Ateneo di Previsione annuale autorizzatorio dell'anno 2021;**
- **Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 393/20 del 17.12.2020 di approvazione del bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2021/2023;**
- **Visto il D.p.c.m. 13.11.2020, pubblicato sulla G.U. 323 del 31.12.2020;**
- **Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica del 21.01.2021;**
- **Vista la nota del Direttore e del RAD del Dipartimento di Fisica prot. n. 12357 del 17.02.2021;**
- **Visto il progetto di ricerca Grant Agreement n. 884676;**
- **Visto il verbale n. 6 della seduta del Collegio dei Revisori dei Conti del 03.03.2021;**
- **Considerato che il Collegio dei Revisori dei Conti ha espresso parere non ostativo all'ulteriore corso del procedimento;**
- **Considerato che, come risulta dall'allegato parte integrante e come attestato dal Direttore e dal RAD del Dipartimento, il costo del contratto del ricercatore, pari ad euro 152.634,03, grava su fondi del Progetto U.E.**



**QU-BOSS - Quantum advantage via non-linear Boson Sampling – Funding programme: ERC Advanced Grant 2019 - Grant Agreement n. 884676 — QU-BOSS (responsabile scientifico prof. Fabio Sciarrino).**

- **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, Taormina, Brescia e Lombardo**

#### 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 la durata di tre anni, presso il Dipartimento di Fisica, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, per il Settore scientifico-disciplinare FIS/01, Settore Concorsuale 02/B1, per la realizzazione della linea di ricerca "*Boson Sampling con Fotonica Integrata*".**
- **il costo del contratto del ricercatore, pari ad euro 152.634,03, grava su fondi del Progetto U.E. QU-BOSS - Quantum advantage via non-linear Boson Sampling – Funding programme: ERC Advanced Grant 2019 - Grant Agreement n. 884676 — QU-BOSS (responsabile scientifico prof. Fabio Sciarrino).**

**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 .....