







La data, il n. di repertorio e il n. di protocollo sono quelli attribuiti dalla procedura informatica all'atto della protocollazione del documento - titolo III classe 13

# DECRETO DIRETTORIALE

Oggetto: Approvazione graduatoria del pubblico concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di n 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Fisica dal titolo – Advanced QUantum Time Experiment (Esperimento avanzato sul tempo quantistico) – (fisica-2023-b15) Responsabile scientifico prof. Lorenzo Maccone

# Il Direttore

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare

l'art. 22 relativo al conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;

VISTO il Decreto-Legge 31 dicembre 2014, n. 192, convertito con modificazioni dalla Legge 27 febbraio 2015, n. 11, che ha prorogato di due anni la durata complessiva degli

assegni istituiti ai sensi dell'art. 22 Legge n. 240/2010 portandola da quattro a sei

anni;

VISTO il D.M. 09.03.2011, n. 102, registrato dalla Corte dei Conti in data 13 maggio 2011;

VISTO

il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, emanato con D.R. n. 1148 – prot. n. 21281 del 31.05.2011, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 06.06.2011, entrato in vigore il 07.06.2011 e modificato con Decreto Pettorale n. 1146 – prot. n. 22064 del 11.05.2015, pubblicato

modificato con Decreto Rettorale n. 1146 – prot. n. 22064 del 11.05.2015, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 12.05.2015 e successivamente modificato con Decreto Rettorale n. 767 – prot. 30545 del 09.03.2020, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 10.03.2020 e con le delibere degli Organi di Governo e note successive che hanno approvato, dall'a.a. 2020/2021 all'a.a. 2022/2023, la modifica dell'art. 17 commi 1 e

2;

visto

il Bando PRIN2022 PNRR di cui al Decreto Direttoriale n. 1409 del 14 settembre
2022, nell'ambito della Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di
Ripresa e Resilienza - componente C2 - investimento 1.1, Fondo per il Programma

Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante

Interesse Nazionale;

VISTO il bando di concorso emanato in data 15/12/2023, n. 1319/2023 prot. 222364 con il

quale è stato indetto pubblico concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento

dell'assegno per lo svolgimento dell'attività di ricerca di cui all'oggetto;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 62/2024 del 30/5/2024 prot. 95698 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso pubblico, per titoli e colloquio,

per il conferimento per il conferimento dell'assegno per lo svolgimento dell'attività di

ricerca di cui all'oggetto;









VISTI gli atti del pubblico concorso, per titoli e colloquio, ai fini del conferimento del

suddetto assegno di ricerca;

**RITENUTO** di dover provvedere;

## **Decreta**

#### Art. 1

Sono approvati gli atti del pubblico concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di n 1 assegno per lo svolgimento di pubblico concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di n 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Fisica dal titolo – Advanced QUantum Time Experiment (Esperimento avanzato sul tempo quantistico) – (fisica-2023-b15) Responsabile scientifico prof. Lorenzo Maccone - Durata dell'assegno: anni UNO rinnovabile.

## Art. 2

È approvata la seguente graduatoria di idoneità del concorso di cui all'art. 1:

Pos. Cognome e Nome PUNTI
1 RONCALLO SIMONE 87/100

# Art. 3

In considerazione dei risultati sopracitati e sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore del pubblico concorso, per titoli e colloquio, ai fini del conferimento degli assegni di ricerca di cui all'art. 1, la dott.ssa:

Pos. Cognome e Nome

1 RONCALLO SIMONE

Il Direttore del Dipartimento Prof. Pietro Carretta

(documento firmato digitalmente)