

## DR

## Decreto Rettorale

### Oggetto

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca: "Effetti ambientali osservabili nelle forme d'onda gravitazionali per rivelatori avanzati LIGO/VIRGO/KAGRA" – "Observable environmental effects in gravitational waveforms for advanced LIGO/VIRGO/KAGRA detectors"

Tipologia Senior

**Responsabile Scientifico**  
**Prof. Gianluca GRIGNANI**

**Approvazione atti**

### Ripartizione del Personale

**Dirigente**  
 Dott.ssa Federica Nuzzi

**Responsabile Area**  
 Dott.ssa Federica Nuzzi

**Responsabile Ufficio**  
 Antonella Bellavita

**Responsabile del procedimento**  
 Daniela Fiumicini

### Il Rettore

**VISTA** la Legge 30.12.2010, n. 240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema Universitario e in particolare l'art. 22 comma 1;

**VISTO** il Regolamento d'Ateneo per gli Assegni di Ricerca emanato, ai sensi della legge 30.12.2010 n. 240, con D.R. n. 692 del 23.03.2022;

**VISTO** il D.R. n. 2425 del 03.10.2023 con cui è stato emanato il bando di concorso per l'attribuzione, di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "Effetti ambientali osservabili nelle forme d'onda gravitazionali per rivelatori avanzati LIGO/VIRGO/KAGRA" – "Observable environmental effects in gravitational waveforms for advanced LIGO/VIRGO/KAGRA detectors" - Denominazione progetto: "50 % PETCARESS e 50% Fondo di Convenzione INFN",– Tipologia Senior - Responsabile Scientifico Prof. Gianluca Grignani – Area Scientifico Disciplinare n. 02/A2 – SSD FIS/02 - per le esigenze del Dipartimento di Fisica e Geologia di questo Ateneo;

**DATO ATTO** che il vincitore della selezione indetta con il citato D.R. 2425/2023 i cui atti sono stati approvati con D.R. n. 3004/2023, con nota del 04.12.2023, acquisita al Prot. n. 374724/2023, ha comunicato la rinuncia alla posizione di assegnista;

**VISTO** il D.R. n. 3419 del 27.12.2023 di riapertura dei termini del suddetto D.R. 2425/2023;

**VISTO** il D.R. n. 277 del 08.02.2024 di nomina della Commissione giudicatrice;

**VISTO** il verbale della Commissione con il quale vengono individuati i criteri e le modalità di valutazione dei titoli e colloquio;

**VISTI** i verbali trasmessi dalla Commissione giudicatrice Prot. n. 66678 del 15.02.2024;

**VERIFICATA** la regolarità della procedura;

### Decreta

ART. 1) Sono approvati gli atti del concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il progetto dal titolo: "Effetti ambientali osservabili

nelle forme d'onda gravitazionali per rivelatori avanzati LIGO/VIRGO/KAGRA” – “Observable environmental effects in gravitational waveforms for advanced LIGO/VIRGO/KAGRA detectors” - Responsabile Scientifico Prof. Gianluca Grignani presso il Dipartimento di Fisica e Geologia di questo Ateneo trasmessi dalla Commissione giudicatrice e la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa:

CANDIDATO	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Dott. Andrea Placidi	60/60	40/40	100/100

ART. 2) È nominato vincitore del concorso per l'attribuzione dell'assegno di cui sopra, il candidato: Dott. Andrea Placidi.

ART. 3) L'attribuzione dell'assegno è subordinata alla stipula del contratto da parte del vincitore stesso.

ART. 4) Avverso il presente provvedimento potrà essere presentato ricorso nel termine di 60 giorni al Giudice Amministrativo e nel termine di 120 giorni al Presidente della Repubblica.

I predetti termini decorrono dalla pubblicazione del presente decreto all'Albo on-line dell'Ateneo.

Il Rettore

**Prof. Maurizio Oliviero**

(Documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate,  
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)