

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)