

Decreto Rettoriale

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 emanato con D.R. n. 1878 del 02/08/2021 relativo alle procedure per l'attribuzione degli Assegni di ricerca;

VISTO il D.R. n. 330 del 10/02/22 di emanazione del Bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo ***"Studio dell'andamento temporale delle sorgenti transienti nell'ambito dell'astronomia multimessaggera utilizzando strumentazioni da terra e da satellite (Fermi) esplorando il cielo nella banda energetica che va dall'ottico al gamma-ray."*** presso il Dipartimento di FISICA E GEOLOGIA;

VISTO l'art. 4 del succitato Bando relativamente alla nomina della Commissione giudicatrice;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento del 03/03/2022 con cui viene proposta la nomina della Commissione giudicatrice;

DECRETA

la Commissione giudicatrice del concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di FISICA E GEOLOGIA, è nominata come segue:

| | | |
|--------------------|--|------------------|
| TOSTI Gino | Professore associato | MEMBRO |
| FIANDRINI Emanuele | Professore associato | MEMBRO |
| GERMANI Stefano | Ricercatore a tempo det. - L.240/10 | MEMBRO |
| PALMERINI Sara | Professore associato | MEMBRO SUPPLENTE |
| TOMASSETTI Nicola | Ricercatore a tempo det. - L.240/10 | MEMBRO SUPPLENTE |

Perugia,

Il Rettore

Prof. Maurizio Oliviero

Ripartizione
Didattica

Dirigente
Antonella Bianconi

Responsabile Area
Matteo Tassi

Responsabile Ufficio
Flavia Vasselli

Responsabile
del procedimento
Daniela Coppotelli

(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)