



UNIVERSITÀ
di CAMERINO

Oggetto: procedura selettiva per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 1 assegno annuale per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Scienze e Tecnologie – SSD FIS/03 (Fisica della materia) – nomina commissione

IL RETTORE

- Vista la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, ed in particolare l'art. 22;
- Visto il regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca;
- Richiamato il D.R. Prot. n. 17075 del 19/03/2020 con il quale è stata bandita una procedura selettiva per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 1 assegno annuale per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Scienze e Tecnologie – SSD FIS/03 (Fisica della materia) - Tutor Dott. Sebastiano Pilati;
- Visto il Decreto del Direttore della Scuola di Scienze e Tecnologie n. 16 del 7 maggio 2020 con il quale viene proposta la commissione giudicatrice;

DECRETA

La commissione giudicatrice per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca annuale per lo svolgimento di attività di ricerca - SSD FIS/03 (Fisica della materia) - Titolo del progetto di ricerca: **“Gas di Fermi fortemente interagenti con sbilanciamento di massa e densità”** - presso la Scuola di Scienze e Tecnologie, è così composta:

Prof. Giancarlo Calvanese Strinati (Presidente) – Professore Ordinario - SSD FIS/03 - Scuola di Scienze e Tecnologie - Università degli Studi di Camerino;

Prof. Pierbiagio Pieri (Componente) – Professore Associato – SSD FIS/02 - Scuola di Scienze e Tecnologie - Università degli Studi di Camerino;

Dott. Sebastiano Pilati (Segretario) – Ricercatore RTD – SSD FIS/03 - Scuola di Scienze e Tecnologie - Università degli Studi di Camerino;

Prof. Andrea Perali (Supplente) – Professore Associato o - SSD FIS/03 - Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute - Università degli Studi di Camerino;

IL RETTORE
Prof. Claudio Pettinari