

Decreto Prot. n. del
Anno 2024 Tit.III Cl. 13 Fasc. 29.3

OGGETTO: Approvazione atti della selezione FISPPA-2024A14-Magaudda per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo A della durata di 24 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Dal laboratorio scientifico al cinema: un'analisi socio-culturale e visiva della “Rassegna Internazionale del Film Scientifico-Didattico”” – Responsabile scientifico: prof. Paolo Magaudda – Vincitrice dott.ssa Roberta Spada.

IL DIRETTORE

Premesso che il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca è regolato dall'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto il vigente “Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010”;

Visto il bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca emanato dal Direttore del Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata il giorno 17/06/2024, relativo al Progetto di ricerca dal titolo “Dal laboratorio scientifico al cinema: un'analisi socio-culturale e visiva della “Rassegna Internazionale del Film Scientifico-Didattico”” di cui è Responsabile Scientifico il prof. Paolo Magaudda;

Visto il provvedimento Rep. n. 188/2024 del Direttore del Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta selezione;

Preso atto degli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice;

Ritenuto opportuno approvare gli atti della Commissione giudicatrice e la relativa graduatoria provvisoria generale di merito;

DECRETA

Art 1. di approvare gli atti relativi alla suddetta selezione, dai quali risulta la seguente graduatoria generale di merito:

1 – dott.ssa Roberta Spada	punti 82/ 100
2 – dott.ssa Grazia Quercia	punti 78/ 100
3 – dott.ssa Michela Donatelli	punti 75/ 100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione la dott.ssa:

Cognome e Nome
Spada Roberta

Padova,

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Egidio Robusto