



Decreto 471 Prot. N. 4632
Anno 2016 Tit. III cl. 13 Fasc. 99

Università degli Studi di Padova		Archivio Generale
		ALBO UFFICIALE
Albo n. 3765	n. prot. 394812	
il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo		
dal 13/12/2016 al 28/12/2016		
IL DIRETTORE		

OGGETTO: Approvazione atti della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata. Vincitore Dott.ssa **Campagnaro Marnie**

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 11.11.2016 relativo al Progetto di ricerca dal titolo "**La costruzione del senso dello "spazio vissuto" nella letteratura per l'infanzia europea dalla metà del Novecento ad oggi. Indagine internazionale storico-comparativa**" di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Carla Callegari;

Visto il provvedimento 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 – Campagnaro Marnie punti 73/100

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

Cognome e Nome

Campagnaro Marnie

Padova, 13-12-2016

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Vincenzo Milanese