**Borsa di studio per l’attività di analisi e la preparazione per la pubblicazione di materiale archeologico proveniente dal sito di Roca Vecchia ed il suo territorio (Borsa di studio per attività di ricerca post-laurea ai sensi dell'art. 18 della legge n. 240 del 30 dicembre 2010 – regolamento del 2020)**

**Oggetto dell’attività di studio**

Lo scopo del progetto “Paesaggi di Mobilità e Memoria” finanziato dal Programma Montalcini del MIUR, è quello esplorare il nesso tra mobilità e memoria nel paesaggio. Tale obbiettivo viene conseguito attraverso una ricognizione archeologica multiperiodo (la Roca Archaeological Survey) ed analisi etnografiche delle comunità attuali. La ricognizione archeologica è localizzata nell’hinterland dell’importante sito dell’età del Bronzo di Roca Vecchia in Puglia, occupato a partire da un’orizzonte avanzato della media età del Bronzo fino al periodo tardo medievale. Tale sito si configura come uno dei più importanti insediamenti dell’età del bronzo italiana (con evidenze monumentali imponenti) e uno dei principali approdi Mediterranei della seconda metà del II millennio a.C. (la metà dei materiali di tipo egeo rinvenuti ad ovest della Grecia sono stati recuperati in quest’unico sito). L’attività di raccolta dati è affiancata dalla loro analisi mirata alla loro disseminazione nell’ambito accademico ed il pubblico.

L’oggetto dell’attività di ricerca di questa borsa sarà il supporto per le attività di analisi e la preparazione per la pubblicazione di materiale archeologico proveniente dal sito di Roca Vecchia ed il suo territorio.

Si richiede nella fattispecie una figura di archeologo che abbia notevole esperienza nell’analisi del materiale ceramico proveniente da contesti protostorici del mediterraneo.

L’attività si configura nello studio e disegno di una selezione del materiale ceramico protostorico identificato nelle indagini di superficie. L’attività prevede altresì il supporto alle attività di ricerca sul campo legate alle indagini sul campo della Roca Archaeological Survey.