

SCHEDA ATTIVAZIONE ASSEGNI DI RICERCA DISCI

Titolo assegno:

Studio e Mappatura dei Siti Fortificati della Caonia Costiera (Albania Meridionale) tra l'età del Ferro e l'Ellenismo

Durata dell'assegno in anni (*uno, due, ecc.*):

uno

Progetto di riferimento:

FortNet. Sistemi insediativi e siti fortificati della Caonia costiera tra l'età del Ferro e il Medioevo (Epiro settentrionale, Albania): uno studio del sistema insediativo, difensivo ed economico di una regione in una prospettiva di lunga durata; codice MUR: 20227S7YXL_001; CUP: J53D23000100006;

FortNet: Fortification and population network in coastal Chaonia, Northern Epirus (Albania) between Iron Age and the Medieval period: a *longue durée* approach to the study of settlements, economic and defensive systems.

Finalità dell'assegno:

Ricognizione archeologica documentazione topografica e mappatura cartografica dei siti fortificati e del popolamento dell'antica Caonia in Epiro (Albania Meridionale).

Tutor dell'assegno di ricerca:

Enrico Giorgi

Progetto di Ricerca

La regione settentrionale dell'Epiro, corrispondente all'antica Caonia e all'attuale Albania meridionale, presenta caratteristiche peculiari che la rendono esemplificativa dell'archeologia che caratterizza anche altri paesaggi della Grecia periferica. Tale considerazione risulta tanto più cogente in aree caratteristiche dal punto di vista ambientale come quelle costiere. Studiare tali contesti significa, dunque, tenere conto di circostanze geografiche e paleo-ambientali che devono dialogare con i dati archeologici che attestano più direttamente l'intervento antropico.

In questo contesto storico e ambientale si inquadra lo sviluppo del popolamento antico che si coagula dapprima, in epoca protostorica, su alcuni siti d'altura che dominano gli approdi costieri e i bacini para-litoranei. Tali dinamiche trovano poi sviluppo anche nella successiva epoca ellenistica con episodi sia di continuità, sia di discontinuità.

Queste linee generali di sviluppo del paesaggio antico sono fondate sulle informazioni sinora disponibili, derivate soprattutto dalla letteratura albanese del secolo scorso e dal confronto con contesti analoghi dell'Epiro greco più noti sul piano della ricerca archeologica recente.

Il progetto di ricerca mira a localizzare sul terreno i siti e le informazioni già note per procedere a una nuova mappatura dei resti ancora visibili sul territorio tra la foce del torrente Borshi a nord e quella del fiume Pavla a sud, spingendosi all'interno nelle medie valli della Bistrice e della stessa Pavla.

L'obiettivo finale è quello di disporre di una nuova cartografia digitale su base GIS che permetta analisi spaziali automatizzate con conseguenti mappe di sintesi.

Per raggiungere questo scopo sarà necessario uniformare gli standard della documentazione delle singole emergenze archeologiche per mezzo di posizionamenti GPS, rilievi fotogrammetrici da drone

ed eventuali analisi non invasive con sensori multispettrali e geofisica, ove le circostanze ambientali li rendano possibili.

Il fine ultimo dovrà essere la lettura integrata dei dati disponibili, da attuare congiuntamente e con appositi momenti di confronto nell'ambito del team impegnato nel progetto, finalizzata alla comprensione della genesi e dello sviluppo del popolamento tra protostoria ed ellenismo in rapporto ai condizionamenti imposti dalla geografia fisica e dai cambiamenti ambientali.

Piano delle attività (*inserire varie attività da svolgere con elenchi puntati e il relativo arco temporale di implementazione. Il piano delle attività va fornito sia in lingua italiana che in inglese*):

Primo Quadrimestre

1. Progettazione ed elaborazione di un sistema di mappatura e schedatura dei siti fortificati della Caonia su base GIS.
2. Studio e schedatura bibliografica e d'archivio dei siti noti.
3. Acquisizione di cartografia digitale e mappatura su sistema GIS dei siti noti da bibliografia/archivio.

Secondo Quadrimestre

1. Ricognizione, mappatura GPS e aggiornamento della documentazione grafica e fotografica sul campo dei siti noti.
2. Ricognizione archeologica e topografica del territorio volta a individuare eventuali nuovi siti.
3. Schedatura e mappatura integrata dei nuovi dati acquisiti sul sistema GIS.

Terzo Quadrimestre

1. Analisi in laboratorio dei dati raccolti e studio dei siti dal punto di vista archeologico (cronologie e funzioni) e topografico (zonizzazione interna e distribuzione reciproca dei siti nel territorio)
2. Analisi spaziali su base GIS del sistema di popolamento della Caonia (analisi di visibilità, analisi dei bacini di approvvigionamento, analisi dei percorsi di percorrenza)
3. Elaborazione di mappe critiche e di una relazione interpretativa finale anche nell'ambito di workshop e azione volte alla disseminazione dei risultati condivisi con il resto del team.

First quarter

1. Planning and development of GIS-based mapping and indexing system of fortified hilltop sites in Chaonia.
2. Studying and recording of known evidence from scientific literature and archives.
3. Acquisition of digital cartography and mapping on GIS software of sites known from scientific literature and archives.

Second quarter

1. Fieldwalking and GPS surveys and update of the graphic and photographic documentation of already known sites on field.
2. Fieldwalking archaeological and topographic surveys of the region aimed at locating new potential sites.
3. Recording and integrated mapping of new acquired data on a GIS-based database.

Third quarter

1. Laboratory analysis of collected data and study of sites from an archaeological (chronology and functions) and topographic (internal zoning and reciprocal distribution of sites in the territory) perspectives.
2. GIS-based spatial analysis of the settlement pattern in the region of Chaonia (viewshed analysis, catchment analysis, least cost path analysis)
3. Development of critical maps and a final interpretive report also as part of workshops and action aimed at dissemination of the results shared with the rest of the team.

Modalità di selezione (*solo titoli oppure titoli e colloquio. Da notare: nel caso in cui non sia previsto il colloquio, l'assegnista dovrà presentare due lettere di referenza da docenti di Università diverse dall'Università di Bologna*):

titoli e colloquio

Commissione Giudicatrice (*indicare tre membri effettivi + 1 supplente. I membri della Commissione Giudicatrice devono essere docenti dell'Università di Bologna con competenze nelle tematiche sui cui verte il progetto dell'assegno di ricerca*):

Enrico Giorgi, Federica Boschi, Vincenzo Baldoni, Enrico Cirelli (supplente)

Titoli e competenze richieste (*Come titoli di accesso ai bandi per gli anni di ricerca inserire quanto segue*):

- Laurea VO o Magistrale in Archeologia (ambito scientifico: LM-02);
- Comprovata esperienza in attività professionale di ricerca sull'archeologia del paesaggio in Epiro con particolare riguardo all'area della Caonia oggetto del progetto di ricerca;
- (*Trattandosi di assegni di ricerca totalmente autofinanziati, il dottorato di ricerca può essere inserito come titolo preferenziale, non di accesso*): il diploma di specializzazione (in quale ambito disciplinare: Archeologia del Paesaggio) e l'attinenza della tesi saranno considerati titoli preferenziali

Costo dell'assegno: € 23.889,94 (*questo è il costo annuale; nel caso si voglia attivare un assegno biennale, moltiplicare tale valore per due*)

Progetto contabile su cui imputare il costo dell'assegno (*questa informazione sarà inserita dall'Ufficio Research Managers*): PRIN2022_FORTNET_GIORGI;

Durata dell'assegno in date: 01/11/2023 – 31/10/2024