



## Università degli Studi di Messina

### Relazione istruttoria per il Senato Accademico

**Oggetto: Protocollo d'Intesa per ricerche archeologiche nel sito di Antinoupolis tra il Dipartimento di Civiltà Antiche e Moderne dell'Università degli Studi di Messina (DICAM), l'Istituto Papirologico "G.Vitelli" (IPV), il Dipartimento di Storia, Archeologia, Geografia, Arte e Spettacolo (SAGAS), il Dipartimento di Scienze dell'Antichità dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (DSA) e il Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università degli Studi Roma tre (DSU).**

#### Premesso che:

- l'IPV, attualmente Centro di servizio - Centro per la valorizzazione e lo studio dei beni culturali dell'Università degli Studi di Firenze – afferente al Dipartimento di Lettere e Filosofia, ha avuto fino dalla sua fondazione come finalità primaria e istituzionale la ricerca di papiri in Egitto nonché la loro conservazione e pubblicazione;
- l'IPV ha finanziato, coordinato e condotto scavi archeologici in Egitto fin dal momento della sua costituzione e dal 1935 ha avuto in concessione lo scavo nella città di Antinoupolis (Sheikh 'Abadah, Egitto);
- tutte le Parti sono interessate ad una collaborazione finalizzata all'indagine archeologica del sito, al recupero ed allo studio di reperti scritti (iscrizioni, papiri, ostraka, *tituli picti*, stampigliature su coperture d'anfora, ex-voto, monete) e di altri reperti archeologici e architettonici, sia quelli presenti sul sito e/o depositati nella casa della Missione o in altri musei egiziani, sia quelli preservati presso l'Istituto Archeologico "G. Vitelli", nonché alla ricostruzione archeometrica del sito di Antinoupolis.
- tutte le Parti sono interessate a formalizzare attraverso apposito atto convenzionale tale collaborazione;
- a tal fine è stato redatto un Protocollo d'intesa con il quale le parti si impegnano a collaborare all'organizzazione della ricerca archeologica, mediante l'organizzazione di campagne annuali di scavo, conferenze, incontri di studio, seminari per la discussione e la condivisione dei risultati della ricerca, e tutte le altre attività utili al conseguimento dei risultati del progetto;
- con tale Protocollo le parti si impegnano altresì a mettere a disposizione il personale operante nell'ambito dei rispettivi Dipartimenti (docenti, ma anche specializzandi,

dottorandi, borsisti, assegnisti di ricerca, studenti), nonché il proprio materiale di archivio (diari di scavo, fotografie, note scientifiche) inerente ai temi del progetto;

- ai sensi dell'art. 4 del Protocollo, i Responsabili scientifici sono: Per l'IPV (Firenze), la prof.ssa Francesca Maltomini , per il DILEF (Firenze) il Prof. Adalberto Magnelli, per il SAGAS (Firenze) la Prof.ssa Ilaria Romeo, per il DiCAM (Messina) la Prof.ssa Diletta Minutoli, per il DSA (Roma "La Sapienza") la Prof.ssa Emanuela Borgia, per il DSU ("Roma Tre") il Prof. Marcello Spanu;

**Visti:**

- lo Statuto d'Ateneo, emanato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014, ed in particolare l'art. 38;
- l'art. 51 del Regolamento Generale di Ateneo emanato con D.R. n. 376 del 18 febbraio 2016;
- l'estratto del verbale n. 55 p. 2 del Consiglio del Dipartimento di Civiltà Antiche e Moderne dell'Università degli Studi di Messina del 19/12/2019, con annesso testo del Protocollo d'Intesa;

**Considerato:**

- che l'attività di ricerca rientra fra le finalità istituzionali delle parti;

Sulla base di quanto sopra relazionato si sottopone al Senato Accademico quanto segue:

- esprimere parere favorevole in merito all'approvazione dell'estratto del verbale n. 55 p. 2 del Consiglio del Dipartimento di Civiltà Antiche e Moderne dell'Università degli Studi di Messina del 19/12/2019, relativo alla stipula del Protocollo d'Intesa di cui in oggetto, il cui testo forma parte integrante e sostanziale della presente relazione.

**Allegati:**

- Estratto del verbale n. 55 p. 2 del Consiglio del Dipartimento di Civiltà Antiche e Moderne dell'Università degli Studi di Messina del 28/11/2019, con annesso Protocollo d'Intesa;

II DIRETTORE GENERALE  
*Avv. Francesco Bonanno*