



**Regione Siciliana**



**ASSESSORATO BENI CULTURALI E DELL'IDENTITÀ SICILIANA  
SOPRINTENDENZA BENI CULTURALI E AMBIENTALI DI MESSINA**

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA  
Dipartimento di Scienze Veterinarie  
Museo della Fauna**

**Convenzione** per il deposito temporaneo di reperti paleontologici destinati al Dipartimento di Scienze Veterinarie - Museo della Fauna – Polo Annunziata ai fini della pubblica fruizione e per motivi di studio e ricerca.

TRA

**l'Assessorato Regionale dei BB.CC. e dell'Identità Siciliana- Dipartimento dei BB.CC. e dell'Identità Siciliana** con sede in Palermo, Via delle croci 8 CF n. 8001200826 partita Iva n. 02711070827 e **per esso la Soprintendenza BB.CC.AA. di Messina** (di seguito "Soprintendenza") rappresentata dal Soprintendente l' **Arch. Rocco Giovanni Scimone**, nato a Messina il 27/05/1951, espressamente autorizzato alla sottoscrizione del presente atto, giusto D.D.G. n.6188 del 24/10/2013, domiciliato per la carica in Messina, Viale Bocchetta 38 codice fiscale 80012000826,

- da una parte -

E

il **Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina** (di seguito "Dipartimento"), rappresentato dal Direttore, **Prof. Antonio Panebianco**, nato a..... il.....codice fiscale \_\_\_\_\_ domiciliato per la carica in Messina, presso la sede del Dipartimento nel Plesso Annunziata, autorizzato dal Consiglio di Amministrazione e dal Senato nella seduta del.....

- dall'altra -

### **PREMESSO**

- che le Regioni, anche con il concorso delle Università e di altri soggetti pubblici e privati, realizzano, promuovono e sostengono, anche congiuntamente, ricerche, studi e altre attività conoscitive aventi a oggetto il patrimonio culturale;
- che è interesse del Dipartimento avviare accordi con i suddetti Enti per promuovere ricerche, studi e altre attività conoscitive negli ambiti di competenza, allo scopo di sviluppare collaborazioni nel campo della ricerca scientifica;
- che le attività di studio, di ricerca e di valorizzazione di cui al presente atto, assumono la connotazione di collaborazione scientifica, essendo paritetico l'interesse a ciò sia da parte del Dipartimento Regionale dei BB.CC. e dell'Identità Siciliana che del Dipartimento di Scienze Veterinarie;
- che l'Università degli Studi di Messina - ex Dipartimento di Scienze della Terra - ha condotto dal 1982 al 2006, in regime di concessione con l'Assessorato Beni Culturali e Ambientali (e per esso con la Soprintendenza di Siracusa prima e di Messina dal 1987), campagne sistematiche di scavo all'interno e all'esterno della Grotta di S. Teodoro, nel comune di Acquadolci, dirette dalla Prof.ssa Laura Bonfiglio, con risultati di massimo interesse scientifico, descritti ed illustrati in numerosissime pubblicazioni internazionali;
- che detti scavi, praticati dal 1982 al 1987, all'esterno della Grotta hanno intercettato un ricchissimo deposito costituito prevalentemente da ippopotami pleistocenici associati a resti di cervo, orso, lupo, tartaruga, avvoltoio, consentendo quindi la raccolta di migliaia di fossili;

- che le ulteriori ricerche effettuate all'interno della Grotta, negli anni 1998, 2002, 2003, 2004, 2005 e 2006, hanno interessato i depositi sottostanti ad un livello antropico contenente manufatti litici, resti di pasto e sepolture del Paleolitico Superiore finale (scavi di Paolo Graziosi e di Carlo Maviglia);
- che i resti fossili recuperati costituiscono preziosa ed eccezionale testimonianza delle faune presenti nella nostra Isola ancor prima della comparsa dell'uomo e, pertanto, riveste notevole importanza sotto il profilo scientifico proseguire l'attività di sistemazione e schedatura da parte dei responsabili degli scavi, già inseriti nel comitato scientifico del Museo della Fauna;
- che tra i reperti rinvenuti figurano pezzi di grande valenza museologica, e come tali meritevoli di pubblica fruizione che non è possibile realizzare da parte della Soprintendenza di Messina;
- che i moltissimi resti meno spettacolari sono ugualmente importanti perché costituiscono una collezione di riferimento per ricerche sugli antichi popolamenti faunistici autoctoni della Sicilia;
- che il Museo della Fauna del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Messina, istituito ed autorizzato con delibere del Senato accademico e del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, è una istituzione di prestigio con finalità di ricerca, di conservazione, di divulgazione e di tutela delle testimonianze faunistiche siciliane;
- che in data 20/11/2012 il direttore pro tempore del Museo della Fauna, prof. Michele Panzera, ha comunicato la disponibilità ad accogliere tutti i materiali paleontologici (provenienti dagli scavi di Acquedolci, ma anche da Messina- recuperi anni 60-70 Adolfo Berdar, da F. Riccobono etc), dislocati nei locali dell'ex Dipartimento di Scienze della Terra, locali che è stato necessario liberare per motivi connessi al loro utilizzo da parte dello stesso Dipartimento;
- che a seguito di autorizzazione della Soprintendenza di Messina (prot. 9004/2521X del 4/12/2012) detti reperti paleontologici, già in deposito temporaneo presso l'ex Dipartimento di Scienze della Terra, sono stati trasferiti nei depositi messi a disposizione, come da planimetria allegata;
- che la sezione di paleontologia che si andrà ad allestire all'interno di un'ampia sala del Museo della Fauna accoglierà sia preziose testimonianze fossili provenienti prevalentemente dalle campagne di scavo condotte nella località di Acquedolci e nella Grotta di S. Teodoro, sia resti di fossili (molari e difese di elefante, resti di ippopotamo e di orso) provenienti dalle cave di ghiaia e sabbia un tempo coltivate lungo la panoramica dello Stretto e recuperate grazie alla tenacia e alla ventennale attività di ricerca di Adolfo Berdar;
- che detta sezione assolverà, oltre al compito primario della conservazione e della fruizione, anche a quello dell'attività di studio di questo eccezionale patrimonio paleontologico, volendo essere il Museo luogo di incontro, di divulgazione e di ricerca per il progresso degli studi;
- che, pertanto, detta istituzione universitaria dà tutte le garanzie ai fini della tutela, della conservazione e della fruizione dei reperti;
- che la Prof. Laura Bonfiglio, autrice di tutte le campagne di scavo, la dott. Gabriella Mangano e i tecnici della U.O. 5 della Soprintendenza BB.CC.AA. di Messina, fin dal 2012 hanno posto in essere quanto di competenza per la selezione dei reperti da esporre e la collocazione di quelli ancora da studiare in locali annessi al "Museo della Fauna", al fine di poter proseguire l'attività scientifica in corso da anni per la pubblicazione dei risultati delle ricerche condotte;
- che sono presenti agli atti della Soprintendenza di Messina - U.O. 5, gli elenchi dei reperti inventariati e delle cassette di scavo, affinché possa essere effettuata nel tempo l'alta sorveglianza;
- che la prof. Laura Bonfiglio e la dott. Gabriella Mangano fanno parte del comitato tecnico scientifico del Museo della Fauna, con delibera del Consiglio di Dipartimento del 18 giugno 2015;
- che gli spazi espositivi messi a disposizione consentiranno una piena ed efficace fruizione dei reperti;
- che con nota prot. n. \_\_\_\_\_ dell'Assessore ai BB.CC. e I.S. e con delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente, del ..... è stata autorizzata la stipula della presente convenzione,

**Tutto ciò premesso,  
che si conferma e costituisce parte integrante del dispositivo, si conviene e si stipula quanto segue:**

#### **Articolo 1**

Il Dipartimento, nella persona del Direttore, Prof. Antonio Panebianco, si impegna a conservare e custodire con la massima diligenza all'interno del Museo della Fauna i reperti paleontologici, tutelati dal D.Lgs. n. 42/2004, concessi in deposito temporaneo dalla Soprintendenza di Messina a fini espositivi e di studio e a non destinarli ad altri usi che non siano quelli previsti dal presente atto. L'elenco dei reperti allegato, costituisce parte integrante e sostanziale della presente convenzione e rimane in possesso delle parti.

#### **Articolo 2**

Il Dipartimento Beni Culturali e I.S. indica quali propri referenti e responsabili della presente convenzione il Soprintendente BB.CC. AA di Messina, che sottoscrive il presente atto, e per gli aspetti di carattere scientifico, per competenza specifica, il Dirigente Responsabile della U.O.5 - Dott.ssa Gabriella Tigano.

Il Dipartimento indica quale proprio referente e responsabile della presente convenzione il proprio Direttore, prof. Antonio Panebianco e, quale referente del progetto di allestimento, il Direttore *pro tempore* del Museo della Fauna, all'interno del quale i reperti verranno esposti.

#### **Articolo 3**

Il Dipartimento garantisce la copertura assicurativa contro gli infortuni e per responsabilità civile verso terzi del proprio personale impegnato nelle attività della presente convenzione.

La Soprintendenza garantisce analoga copertura assicurativa ai propri dipendenti impegnati nello svolgimento delle suddette attività.

#### **Articolo 4**

La Soprintendenza, e per essa l'Unità Operativa 5 - Sezione per i Beni Archeologici, curerà il piano scientifico dell'esposizione, tramite il Dirigente Responsabile dell'U.O. 5, congiuntamente alla Prof. Laura Bonfiglio e alla dott. Gabriella Mangano, autrici delle campagne di scavo. La sala destinata all'esposizione, come da planimetria allegata quale parte integrante della presente convenzione, è quella dedicata alle faune antiche.

#### **Articolo 5**

Il Dipartimento si impegna a garantire l'apertura del plesso museale al pubblico e agli studiosi del settore, raccordandosi con la U.O. 5- Beni archeologici della Soprintendenza di Messina, secondo quanto previsto dal successivo art. 8.

#### **Articolo 6**

La Soprintendenza si riserva la possibilità - previi accordi con il Dipartimento e a seguito di autorizzazione del Superiore Assessorato - di rimodulare in qualsiasi momento l'allestimento dei reperti paleontologici ai fini di una sempre migliore fruizione. Qualora l'esposizione venisse incrementata con nuovi reperti, questi verranno descritti in nuovi elenchi appositamente predisposti e soggetti a nuova autorizzazione.

## **Articolo 7**

La durata della convenzione viene fissata in anni 3 (tre) decorrenti dalla data della stipula. Le parti, previo preavviso di tre mesi, tramite PEC, hanno facoltà di recesso per motivi istituzionali, per inosservanza della vigente normativa, nonché a seguito di reiterate e notificate inadempienze agli obblighi assunti.

La presente convenzione potrà, a scadenza e previa autorizzazioni di rito, essere rinnovata con le medesime forme previste per la sua stipula.

## **Articolo 8**

Si attestano esclusivamente alla Soprintendenza il rilascio di permessi per riprese fotografiche, cinematografiche e televisive, nonché di permessi per studio, pubblicazione, catalogazione, secondo quanto previsto dalle normative vigenti (D.Lgs. 42/2004, art. 110).

Uguualmente, eventuali spostamenti di materiali per fini espositivi e di studio dovranno essere preventivamente autorizzati dalla Soprintendenza.

## **Articolo 9**

La divulgazione scientifica dei risultati di ulteriori studi conseguiti in regime di convenzione sarà curata direttamente dal Dipartimento che dovrà inviare altresì copia della pubblicazione edita alla Biblioteca Regionale A. Bombaci e alla Biblioteca di Istituto della Soprintendenza di Messina. Le parti convengono che il regime di utilizzazione dei risultati derivanti dagli studi e dalle ricerche svolti sui reperti in deposito in attuazione della presente convenzione sarà regolato da accordi specifici che tengano conto dei diritti del Dipartimento di riproduzione dei beni culturali e di copyright.

La Soprintendenza U.O.5 e il Dipartimento s'impegnano a non fare uso dei materiali messi a disposizione senza il consenso di una delle parti, nel rispetto delle norme sulla proprietà intellettuale.

## **Articolo 10**

Si attestano alla Soprintendenza le competenze di tutela, di valorizzazione e di promozione dei reperti paleontologici in deposito esterno (ossia rilascio di autorizzazione per allestimento mostre, concessione di prestiti, ampliamento dell'esposizione, spostamento dei reperti a qualsiasi titolo, interventi di restauro).

## **Articolo 11**

Il Dipartimento si farà carico di tutte le spese necessarie alla realizzazione dell'allestimento della sala museale all'interno del Museo della Fauna, inclusa la stampa dell'apparato didattico e di pieghevoli didattico-divulgativi, in stretta collaborazione scientifica con il personale tecnico della U.O. 5 della Soprintendenza.

## **Articolo 12**

Sia le spese di manutenzione ordinaria e straordinaria della sede espositiva che quelle relative alla sua conduzione (quali energia elettrica, riparazione vetrine espositive, etc.) sono a totale ed esclusivo carico del Dipartimento.

### **Articolo 13**

Il Dipartimento è responsabile dell'integrità e della sicurezza dei reperti fino a quando sarà valida la presente convenzione. A tale scopo esso curerà che la sala espositiva sia sempre in condizioni di adeguata sicurezza, garantita dal sistema di vigilanza che copre l'intero edificio del Dipartimento, da implementare con un sistema di allarme finalizzato alla sicurezza dei reperti in esposizione.

Il Dipartimento sarà considerato responsabile di eventuali ammanchi e/o danneggiamenti riguardanti tutti i reperti paleontologici custoditi e consegnati, meglio descritti nell'elenco allegato che costituisce parte integrante della presente convenzione, qualora non abbia posto in essere quanto previsto nella presente convenzione e/o adottato le necessarie cautele.

### **Articolo 14**

Il Dipartimento - Museo della Fauna si impegna, attraverso il proprio Direttore *pro tempore*, a garantire un costante e adeguato livello di manutenzione e pulizia delle sale espositive, delle vetrine e dell'apparato didattico.

La pulizia periodica interna delle vetrine e la spolveratura dei reperti dovrà essere effettuata con fondi del Dipartimento - Museo della Fauna ed eseguita sotto la vigilanza del personale della Soprintendenza di Messina - U.O. 5- Beni archeologici.

### **Articolo 15**

Le chiavi delle vetrine saranno in due copie. Una copia verrà consegnata alla Soprintendenza di Messina – U.O. 5, un'altra sarà tenuta dal Responsabile di cui all'art. 2 della presente convenzione, il quale dovrà conservare le chiavi in busta sigillata tenendo un registro delle aperture delle vetrine su cui segnalare i motivi dell'apertura.

### **Articolo 16**

L'eventuale presenza di soggetti esterni, afferenti a Istituzioni o Associazioni diverse da quelle rappresentate nella presente Convenzione, dovrà essere valutata caso per caso preventivamente e di comune accordo tra le parti per quanto riguarda i termini della partecipazione alla gestione e valorizzazione dei beni esposti.

### **Articolo 17**

Ogni eventuale variazione della presente convenzione che intervenga successivamente alla sua stipula e in corso di validità della stessa, deve essere concordata tra le parti e formare oggetto di un apposito atto aggiuntivo.

### **Articolo 18**

Entrambe le parti provvederanno al trattamento, alla diffusione e alla comunicazione dei dati personali relativi alla presente convenzione nell'ambito del proseguimento dei propri fini istituzionali e di quanto previsto dal D.Lgs. 196/2003 e s.m.i. e si impegnano a trattare i dati personali provenienti dall'Amministrazione unicamente per le finalità connesse alla presente convenzione.

### **Articolo 19**

La Soprintendenza e il Dipartimento concordano di definire amichevolmente qualsiasi vertenza che possa nascere dall'interpretazione del presente atto. Nel caso in cui non sia possibile raggiungere in questo modo l'accordo, qualsiasi controversia in ordine all'esecuzione dell'atto stesso sarà risolta mediante ricorso alla giurisdizione ordinaria. In tal caso il Foro competente sarà quello di Messina.

## Articolo 20

La presente convenzione verrà sottoscritta, con firma digitale, secondo le modalità previste dal Codice dell'Amministrazione Digitale per le comunicazioni tra pubbliche amministrazioni, relativamente all'invio di documenti in formato digitale attraverso l'utilizzazione della casella PEC, e sarà registrato solo in caso d'uso, ai sensi del DPR 131 del 26/04/1986.

Le spese di registrazione saranno poste a carico della parte richiedente.

Per il Dipartimento di Scienze Veterinarie

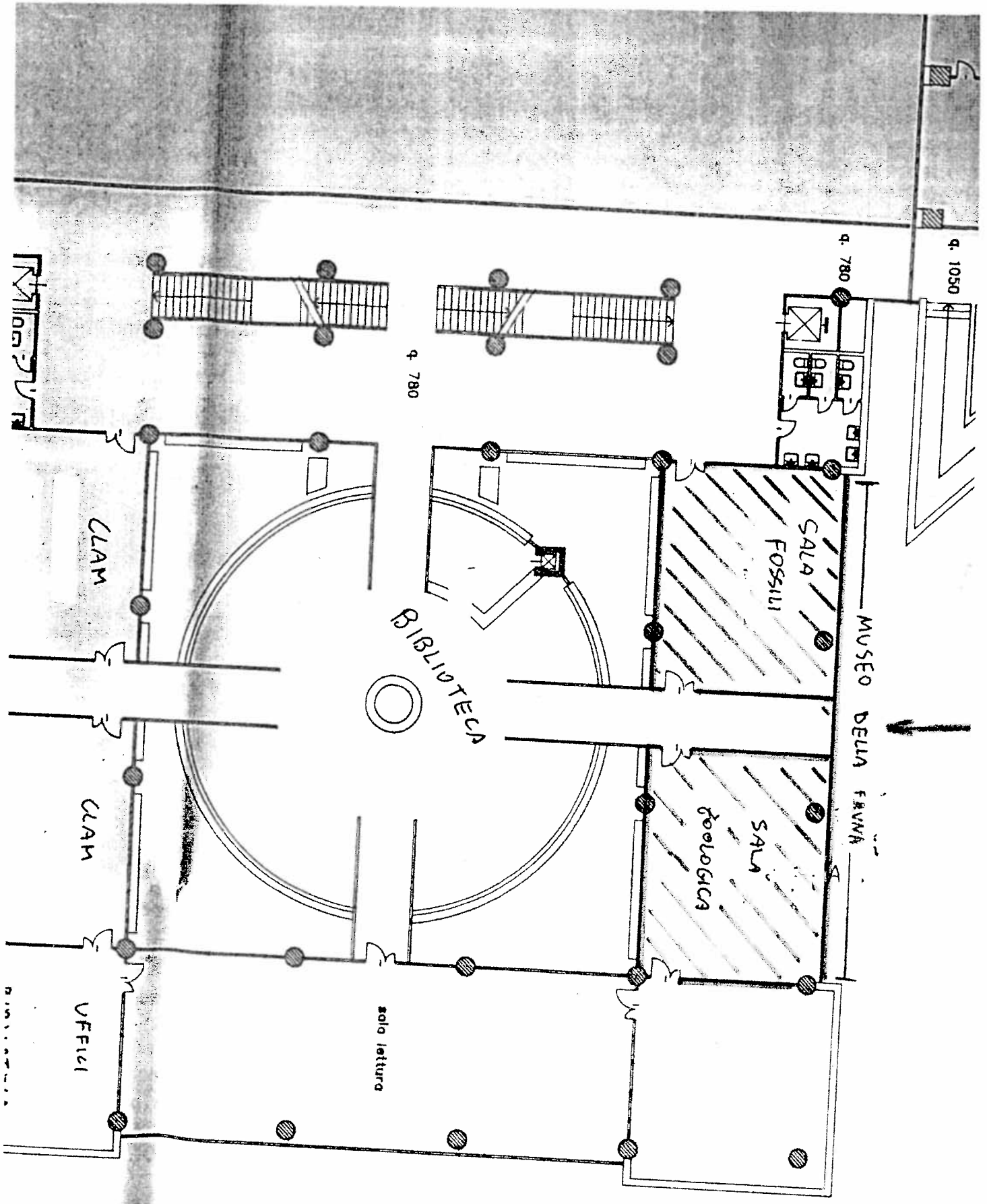
Il Direttore

*Prof. Antonio Panebianco*

Per il Dipartimento BB.CC.I.S.

Il Soprintendente di Messina

*Arch. Rocco Giovanni Scimone*





**MUSEO DELLA FAUNA**  
Polo Universitario SS. Annunziata  
Messina

---



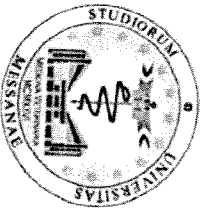
Messina il 26 ottobre 2015.

### DICHIARAZIONE

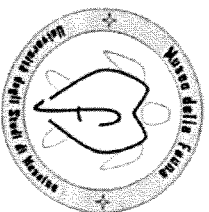
L'allegato inventario dei reperti museali consta di n. 18 (diciotto) pagine, debitamente timbrate e firmate dal sottoscritto, in qualità di Direttore protempore del Museo della Fauna.

Il Direttore protempore  
(prof. Michele Panzera)



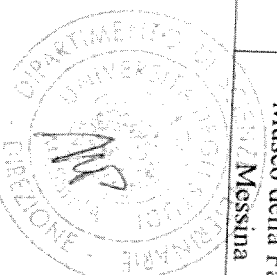


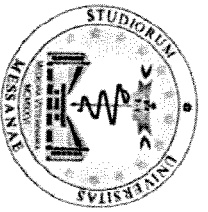
MUSEO DELLA FAUNA  
Polo Universitario SS. Annunziata  
Messina



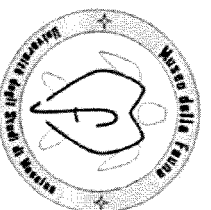
### INVENTARIO REPERTI MUSEALI

N. INV	MATERIA	DESCRIZIONE	TIPOLOGIA e dataz	PROVENIENZA	VALORE €	ANNOTAZIONI
3570	Hippopotamus pentlandi	Mascellare Senile ex 30 Tr.F A7 tg.10 restauro 32	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	5.164,56	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25688	Hippopotamus pentlandi	Mascellare Adulto ex 31	Fossile Pleistocene medio	Coste di Gigia 1992	15.000	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3606	Hippopotamus pentlandi	Scapola framentaria con spina ST 87, Tr. F A2 tg.10 (03-07)	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	45,19	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3579/1	Hippopotamus pentlandi	Omero adulto intero ex 131 Tr. F A5 tg.10 restauro 20 Fulco 748	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	1.262,45	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3605/1	Hippopotamus pentlandi	Omero infantile distale ex 128 Tr. F A3 tg.3	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	45,90	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3580/1	Hippopotamus pentlandi	Radio ulna adulto intero ex 83 TR. F A7 restauro 66	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	1.262,45	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3605/2	Hippopotamus pentlandi	Radio ulna giovanile prossimale epifisi non saldata ex 90 TR. F A2A3 tg. 10	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	45,90	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina

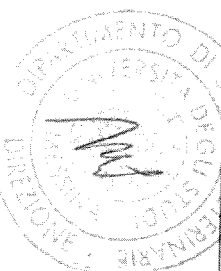


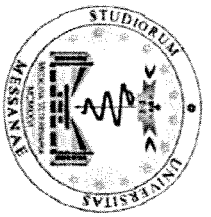


**MUSEO DELLA FAUNA**  
Polo Universitario SS. Annunziata  
Messina

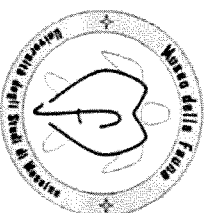


3589	Hippopotamus pentlandi	Piramidale, carpale intero Fulco 527, 24 s, TR. F A4B4 RIM, 12 a cassetta	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	20,65	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3591	Hippopotamus pentlandi	Semilunare, carpale intero Fulco 659, 50 s, ST 84	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 84	30,98	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3593	Hippopotamus pentlandi	Uncinatum, carpale intero Fulco 487, 20 s, TR. F A3B3, 77a cassetta	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	41,31	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25689	Hippopotamus pentlandi	Trapezoide, carpale intero Fulco 1231 NO CAPILLI	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	10	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3594/1	Hippopotamus pentlandi	Scarioide, carpale intero Fulco 120, 25 s, ST 82	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 82	20,65	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3590	Hippopotamus pentlandi	Magnum, carpale intero Fulco 669, 23 s, TR. F A4A5, 81a cassetta	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	41,31	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3595	Hippopotamus pentlandi	Metacarpale 2 intero Fulco 324,28 s, 1a cassetta.	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	41,31	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3596	Hippopotamus pentlandi	Metacarpale 3, intero Fulco 674, 21 s, ST 83	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 83	41,31	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3597	Hippopotamus pentlandi	Metacarpale 4, intero Fulco 256, ST 84,(1-6).	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 84	41,31	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina

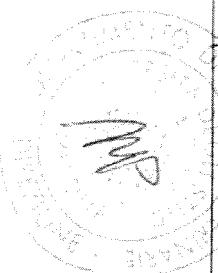


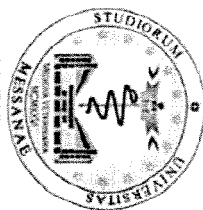


**MUSEO DELLA FAUNA**  
Polo Universitario SS. Annunziata  
Messina

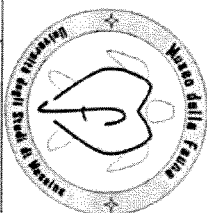


3598	Hippopotamus pentlandi	Metacarpale 5, intero <b>Fulco 237, 39 s, cassetta 60 bis</b>	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	39,20	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3603/1	Hippopotamus pentlandi	Falange, Intera <b>fusco 1169</b>	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	2,06	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3603/2	Hippopotamus pentlandi	Falange intera <b>fusco 1007</b>	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	2,06	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3603/3	Hippopotamus pentlandi	Falange intera <b>fusco 978</b>	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	2,06	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3603/4	Hippopotamus pentlandi	Falange intera <b>fusco 979</b>	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	2,06	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3603/5	Hippopotamus pentlandi	Falange intera <b>fusco 1356</b>	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	2,06	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3603/6	Hippopotamus pentlandi	Falange intera <b>fusco 987</b>	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	2,06	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3603/7	Hippopotamus pentlandi	Falange intera <b>fusco 983</b>	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	2,06	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3603/8	Hippopotamus pentlandi	Falange intera <b>fusco 1359</b>	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	2,06	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina



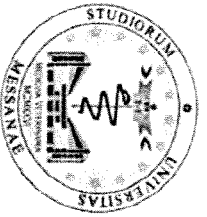


**MUSEO DELLA FAUNA**  
Polo Universitario SS. Annunziata  
Messina

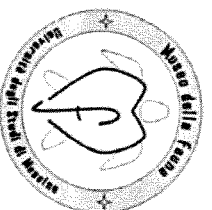


3603/9	Hippopotamus pentlandi	falange intera <b>fusco 985</b>	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	2,06	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3603/10	Hippopotamus pentlandi	Falange intera <b>fusco 986</b>	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	2,06	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3603/11	Hippopotamus pentlandi	falange intera <b>fusco 1256</b>	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	2,06	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3607/1	Hippopotamus pentlandi	Coxale Fratturato <b>ex 24, TR.F, B6 tg.10, restauro 44bis</b>	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	25,82	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3607/2	Hippopotamus pentlandi	Coxale Giovane <b>ex 26 TR.F A3B3 solco</b> (sostituire con 208 o 209 cassetta lab.)?	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	25,82	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3607/3	Hippopotamus pentlandi	Arco pubico Sinfisi intera <b>ex 23 TR.F A5 tg. 10, restauro 22</b>	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	25,82	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3581/1	Hippopotamus pentlandi	Femore Adulto intero <b>ex 61, TR.F, B5 tg.8, restauro 4</b>	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	774,68	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3605/3	Hippopotamus pentlandi	Femore Giovanile epifisi non saldata <b>ex 63, TR.F A3B3</b>	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	45,90	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3583	Hippopotamus pentlandi	Rotula Intera <b>ex 102, 157 ST 83</b>	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 83	41,316	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina

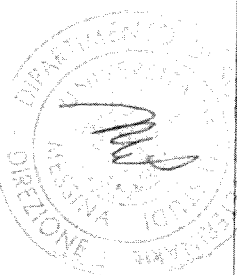


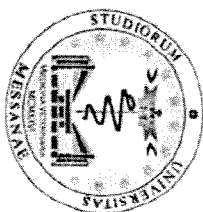


**MUSEO DELLA FAUNA**  
Polo Universitario SS. Annunziata  
Messina

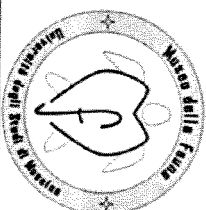


3582/1	Hippopotamus pentlandi	Tibia Intera ex 67, TR.F B5-7, tg. 9	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	516,440	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3605/4	Hippopotamus pentlandi	Tibia Giovanile epifisi non saldata ex 71, B4-5, tg. 8	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	45,90	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25690	Hippopotamus pentlandi	Fibula frammento ex 80 TR.F A3B3 solco	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	30	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3584	Hippopotamus pentlandi	Astragalo Tarsale Intero Fulco 737, 46 s, B2B3 tg.2, 11a cassetta	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	47,82	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3585	Hippopotamus pentlandi	Calcagno Tarsale Intero Fulco 702, 32 s, A3B3 solco, 75a cassetta	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	41,31	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3586	Hippopotamus pentlandi	Naviculare Fulco 602, 25 s, 2acassetta	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	20,65	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3587	Hippopotamus pentlandi	CuboideTarsale Intero Fulco 580, 28s, ST 83 Sup.	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 83	20,65	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3599	Hippopotamus pentlandi	Metatarsale 2 intero Fulco 473, 29s, 62a cassetta	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	45,28	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3600/1	Hippopotamus pentlandi	Metatarsale 3 intero Fulco 422, 30s, 4a cassetta	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	41,31	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina



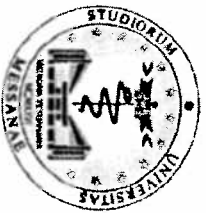


**MUSEO DELLA FAUNA**  
Polo Universitario SS. Annunziata  
Messina

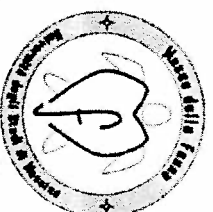


3601/1	Hippopotamus pentlandi	Metatarsale 4 intero <b>cassetta</b>	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	41,31	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3602/1	Hippopotamus pentlandi	Metatarsale 5 intero <b>A13B13 RIM</b> Fulco 648, 20s, ST 83,	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 83	41,31	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3603/12	Hippopotamus pentlandi	falange Intera <b>fosco 1185</b>	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	2,06	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3603/13	Hippopotamus pentlandi	Falange Intera <b>fosco 1118</b>	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	2,06	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3603/14	Hippopotamus pentlandi	Falange Intera <b>fosco 1427</b>	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	2,06	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3603/15	Hippopotamus pentlandi	Falange Intera <b>fosco 1220</b>	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	2,06	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3603/16	Hippopotamus pentlandi	Falange Intera <b>fosco 1354</b>	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	2,06	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3603/17	Hippopotamus pentlandi	Falange Intera <b>fosco 1361</b>	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	2,06	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3603/18	Hippopotamus pentlandi	Falange Intera <b>fosco 1353</b>	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	2,06	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina

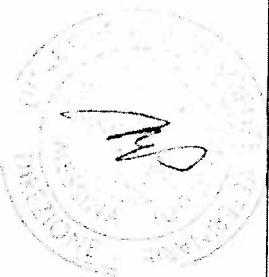


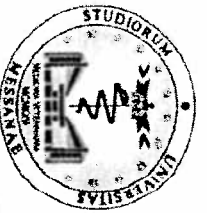


**MUSEO DELLA FAUNA**  
Polo Universitario SS. Annunziata  
Messina

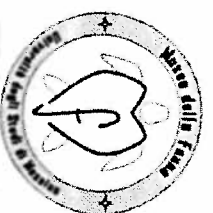


3603/19	Hippopotamus pentlandi	Falange Intera fusco 1362	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	2,06	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3575	Hippopotamus pentlandi	Mandibola Intera, sub adulto ex 1, ST 87 Tr. F, A7 tg 10 (10-07)	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	18.075.99	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3574	Hippopotamus pentlandi	Mandibola Intera adulto, deformata ex 6 Tr.F, A2 tg.3, restauro 42	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	7.746.85	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3572	Hippopotamus pentlandi	Mandibola Intera adulto ex 5 Tr. F, B5 tg.8, restauro 38	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	18.075.99	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25691	Hippopotamus pentlandi	Canino Inferiore destro, subadulto ex 3 Tr. F, AB6-AB7 tg.10	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	50	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25692	Hippopotamus pentlandi	Canino Inferiore adulto ex 4, Tr. F, A6B6 RIM.	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	50	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3578	Hippopotamus pentlandi	Eminandibola sx infantile ex 28 Tr.F, A7 restauro 61	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	4.131.65	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3573	Hippopotamus pentlandi	Mandibola Adulto, parzialmente fraturata ex 7 Tr. F, A3 tg.10, restauro 34	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	12.911.42	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina



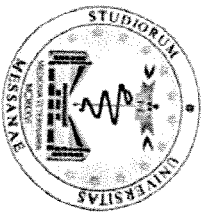


**MUSEO DELLA FAUNA**  
Polo Universitario SS. Annunziata  
Messina

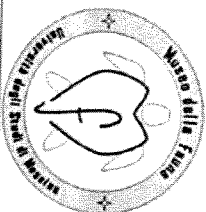


3576	Hippopotamus pentlandi	Emimandibola Frammento subadulto sx, Tr. F, A5 tg.10 (23-06)	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	516.457	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3569	Hippopotamus pentlandi	Cranio Intero subadulto ex 16 Tr.F, B5 tg.8	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	15.493.70	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25694	Hippopotamus pentlandi	Cranio Porzione occipitale ex 15 Tr.F, A3 tg.10, restauro 29	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	100	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3568	Hippopotamus pentlandi	Cranio Adulto dentatura incompleta ex 13 Tr.F, A6 tg.9 restauro 43 (catalogo)	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	15.493.70	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25693	Hippopotamus pentlandi	Mascellare Frammento adulto ex 14, N. 158 B2 ST 83	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 3	100	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3567	Hippopotamus pentlandi	Cranio Adulto dentatura completa ex 12 Tr. F, B2-B 3 tg. 2, restauro 44	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	17.559.53	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
3571	Hippopotamus pentlandi	Emimascellare dx infantile ex 29 Tr F B5 tg.8 restauro 62	Fossile Pleistocene medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	2.582.28	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25695	Palaeoloxodon n.sp.	Mandibola Intera	Fossile Pleistocene Superiore	Grotta S. Teodoro	18.000	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25696	Palaeoloxodon n.sp.	Incisivo frammento	Fossile Pleistocene Superiore	Grotta S. Teodoro	3.000	Deposito temporaneo Museo della Fauna

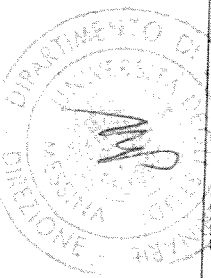


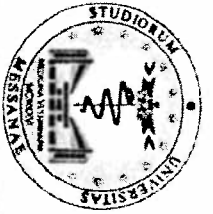


**MUSEO DELLA FAUNA**  
Polo Universitario SS. Annunziata  
Messina

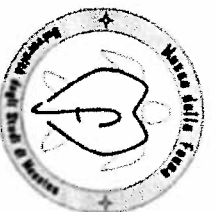


25697	Palaeoloxodon n.sp.	Scapola fratturata	Fossile Pleistocene Superiore	Grotta S. Teodoro	5.000	Messina Deposito temporaneo Museo della Fauna
25698	Palaeoloxodon n.sp.	Coxale frammentario	Fossile Pleistocene Superiore	Grotta S. Teodoro	5.000	Messina Deposito temporaneo Museo della Fauna
25799	Palaeoloxodon n.sp.	Tibia destra completa	Fossile Pleistocene Superiore	Grotta S. Teodoro	10.000	Messina Deposito temporaneo Museo della Fauna
25700	Palaeoloxodon n.sp.	Tibia sinistra Completa	Fossile Pleistocene Superiore	Grotta S. Teodoro	10.000	Messina Deposito temporaneo Museo della Fauna
25701	Palaeoloxodon n.s.	Fibula destra completa	Fossile Pleistocene Superiore	Grotta S. Teodoro	1.000	Messina Deposito temporaneo Museo della Fauna
25702	Palaeoloxodon n.sp.	Fibula sinistra completa	Fossile Pleistocene Superiore	Grotta S. Teodoro	1.000	Messina Deposito temporaneo Museo della Fauna
25703	Palaeoloxodon n.sp.	Femore solo la diafisi	Fossile Pleistocene Superiore	Grotta S. Teodoro	3.000	Messina Deposito temporaneo Museo della Fauna
25704	Bos primigenius siciliae	Mandibola Destra adulto P1 2975	Fossile Pleistocene Superiore	Grotta S. Teodoro	3.000	Messina Deposito temporaneo Museo della Fauna
25705	Bos primigenius siciliae	Femore Destro adulto P1 2936	Fossile Pleistocene Superiore	Grotta S. Teodoro	3.000	Messina Deposito temporaneo Museo della Fauna



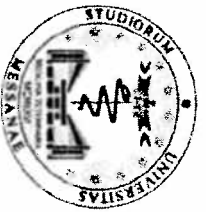


**MUSEO DELLA FAUNA**  
Polo Universitario SS. Annunziata  
Messina

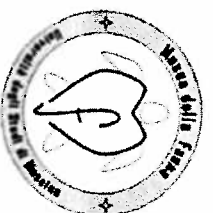


25706	Bison priscus siciliac	Tibia, Adulto Pl.6188	Fossile Pleistocene Superiore	Grotta S. Teodoro	8.000	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25707	Bison priscus siciliac	Metatarsale Adulto Pl. 2942	Fossile Pleistocene Superiore	Grotta S. Teodoro	8.000	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25708	Equus hydruntinus	Mandibola Pl. 754	Fossile Pleistocene Superiore	Grotta S. Teodoro	10.000	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25709	Equus hydruntinus	Mascellare Pl. 179	Fossile Pleistocene Superiore	Grotta S. Teodoro	10.000	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25710	Equus hydruntinus	Denti sezionati per datazione Pl. 115-67-6527	Fossile Pleistocene Superiore	Grotta S. Teodoro	100	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25711	Crocota crocuta	Mandibola Pl.66	Fossile Pleistocene Superiore	Grotta S. Teodoro	6.000	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25712	Crocota crocuta	Mandibola Pl.4819	Fossile Pleistocene Superiore	Grotta S. Teodoro	6.000	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25713	Crocota crocuta	Neurocranio parietali e cresta Pl. 4802	Fossile Pleistocene Superiore	Grotta S. Teodoro	10.000	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25714	Cervus siciliac	Femore Pl.4017	Fossile Pleistocene Superiore	Grotta S. Teodoro	200	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25715	Cervus siciliac	Radio Pl. 1492	Fossile Pleistocene	Grotta S. Teodoro	200	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina

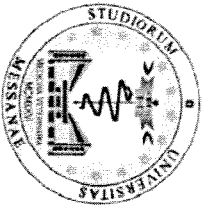




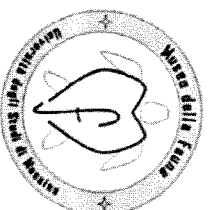
**MUSEO DELLA FAUNA**  
Polo Universitario SS. Annunziata  
Messina



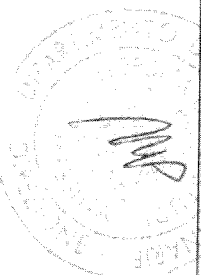
			Superiore				Museo della Fauna Messina
25716	Cervus siciliae	Mandibola Pl. 2581	Fossile Pleistocene Superiore	Grotta S. Teodoro	200	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina	
25717	Crocota crocuta	n. 6 coproliti da vari livelli	Fossile Pleistocene Superiore	Grotta S. Teodoro	12	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina	
25718	Bovide	Omero distale fratturato Pl. 2922	Fossile Pleistocene Superiore	Grotta S. Teodoro	300	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina	
25719	Bos primigenius siciliae	Tibia distale fratturata e rosicchiata Pl. 2485	Fossile Pleistocene Superiore	Grotta S. Teodoro	500	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina	
25720	Palaeoloxodon n.s.	Molare rosicchiato Pl. 1599	Fossile Pleistocene Superiore	Grotta S. Teodoro	500	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina	
25721	Cervus siciliae	Palco di caduta Pl. 4104 rosicchiato	Fossile Pleistocene Superiore	Grotta S. Teodoro	300	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina	
25722	Cervus siciliae	Diartsi di omero ("tube") Pl. 2081	Fossile Pleistocene Superiore	Grotta S. Teodoro	500	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina	
25723	Cervus siciliae	Scapola rosicchiata Pl. 232	Fossile Pleistocene Superiore	Grotta S. Teodoro	200	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina	
25724	Cervus siciliae	Distale omero fratturato Pl. 297	Fossile Pleistocene Superiore	Grotta S. Teodoro	300	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina	

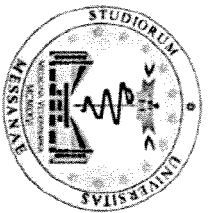


**MUSEO DELLA FAUNA**  
Polo Universitario SS. Annunziata  
Messina

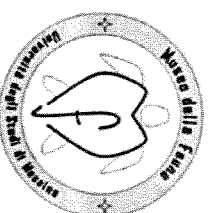


25725	Cervus siciliae	Palco con peduncolo Pl.4805	Fossile Pleistocene Superiore	Grotta S. Teodoro	500	Messina Deposito temporaneo Museo della Fauna
25726	Cervus siciliae	Palco con peduncolo Pl.151	Fossile Pleistocene Superiore	Grotta S. Teodoro	500	Messina Deposito temporaneo Museo della Fauna
25727	Cervus siciliae	Frammento frontale con peduncoli Pl. 2426	Fossile Pleistocene Superiore	Grotta S. Teodoro	500	Messina Deposito temporaneo Museo della Fauna
25728	Cervus siciliae	Falange digerita Pl.4607	Fossile Pleistocene Superiore	Grotta S. Teodoro	100	Messina Deposito temporaneo Museo della Fauna
25729	Cervus siciliae	Falange digerita Pl.596	Fossile Pleistocene Superiore	Grotta S. Teodoro	100	Messina Deposito temporaneo Museo della Fauna
25730	Cervus siciliae	Scheggia palco digerita Pl. 3683	Fossile Pleistocene Superiore	Grotta S. Teodoro	100	Messina Deposito temporaneo Museo della Fauna
25731	Cervus siciliae	Schegge digerite N. 2 senza numero	Fossile Pleistocene Superiore	Grotta S. Teodoro	50	Messina Deposito temporaneo Museo della Fauna
25732	Cervus siciliae	Palco di caduta quasi intero	Fossile Pleistocene Superiore	Grotta S. Teodoro	15.000	Messina Deposito temporaneo Museo della Fauna
25733	Cervus siciliae	Palco di caduta quasi intero	Fossile Pleistocene Superiore	Grotta S. Teodoro	15.000	Messina Deposito temporaneo Museo della Fauna

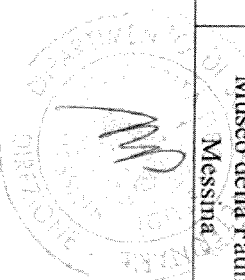


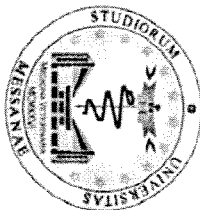


**MUSEO DELLA FAUNA**  
Polo Universitario SS. Annunziata  
Messina

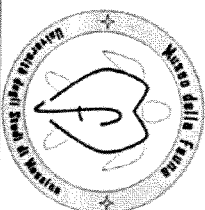


25734	Palaeoloxodon n.sp.	Molare usurato 3A sesto sinistro inferiore	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	25	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25735	Palaeoloxodon n.sp.	Molare usurato 13A sesto sinistro superiore	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	25	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25736	Palaeoloxodon n.sp.	Molare usurato 14A sesto destro superiore	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	25	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25737	Palaeoloxodon n.sp.	Molare usurato 17A quinto sinistro ?	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	25	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25738	Palaeoloxodon n.sp.	Molare usurato 25 A quinto sinistro superiore	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	25	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25739	Palaeoloxodon n.sp.	Molare usurato 34 A sesto sinistro superiore	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	25	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25740	Palaeoloxodon n.sp.	Molare usurato 45A quarto destro inferiore	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	25	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25741	Palaeoloxodon n.sp.	Sinfisi mandibolare 56 A	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	25	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25742	Palaeoloxodon n.sp.	Molare 59 A	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	25	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina

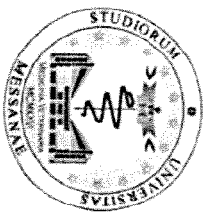




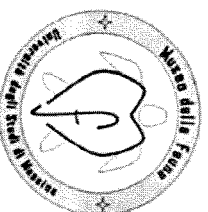
**MUSEO DELLA FAUNA**  
Polo Universitario SS. Annunziata  
Messina



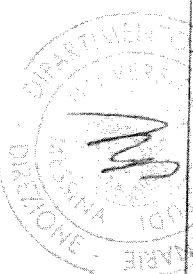
25743	Palaeoloxodon n.sp.	Molare usurato 76 B quinto destro inferiore	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	25	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25744	Palaeoloxodon n.sp.	Molare 92 C	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	25	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25745	Palaeoloxodon n.sp.	Molare 95 C	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	25	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25746	Palaeoloxodon n.sp.	Molare D sesto superiore	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	25	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25747	Palaeoloxodon n.sp.	Molare 68 E quinto sinistro inferiore	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	25	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25748	Palaeoloxodon n.sp.	Molare I13M sesto superiore	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	25	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25749	Palaeoloxodon n.sp.	Frammento mandibola Cava C	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	25	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25750	Palaeoloxodon n.sp.	Incisivo con Ghiata cava C	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	25	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25751	Palaeoloxodon n.sp.	Molare inferiore	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	25	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25752	Hippopotamus	Molare 65 E	Fossile Pleistocene	Ghiaie di Messina,	25	Deposito temporaneo Messina

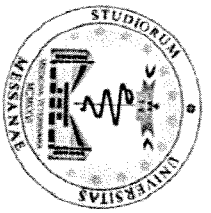


**MUSEO DELLA FAUNA**  
Polo Universitario SS. Annunziata  
Messina

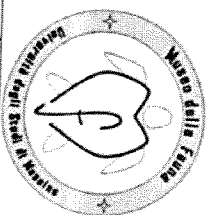


	pentlandi		Medio	Berdar,		Museo della Fauna Messina
25753	Hippopotamus pentlandi	Molare 66 E	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	25	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25754	Hippopotamus pentlandi	Diafisi tibia Torrente Trapani	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	10	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25755	Hippopotamus pentlandi	Epifisi distale omero	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	10	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25756	Hippopotamus pentlandi	Canino Z-E n. 93	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	10	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25757	Hippopotamus pentlandi	Canino Z-E n. 93	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	10	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25758	Hippopotamus pentlandi	Incisivo B-C	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	10	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25759	Hippopotamus pentlandi	Incisivo B-C	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	10	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25760	Hippopotamus pentlandi	Canino E	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	10	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25761	Hippopotamus pentlandi	Radio ulna B-C	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	30	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina





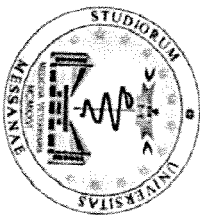
**MUSEO DELLA FAUNA**  
Polo Universitario SS. Annunziata  
Messina



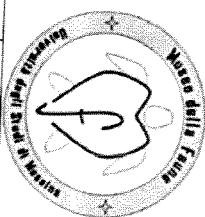
25762	Hippopotamus pentlandi	Scapola	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	30	Messina Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25763	Ursus arctos	Ulna 47 A	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	20	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25764	Cervus siciliac	Palco di caduta frammento B-C	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	20	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25765	Cervus siciliac	Reduncolo con rosetta E	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	20	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25766	T estudo sp	Frammento piastrone B-C	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	20	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25767	Palaeoloxodon n.sp.	Difesa ex Villafranca	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	150	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25768	Palaeoloxodon n.sp.	Difesa	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	50	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25769	Palaeoloxodon n.sp.	Difesa	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	50	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25770	Palaeoloxodon n.sp.	Difesa	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	50	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina



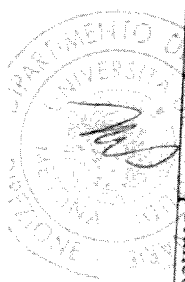


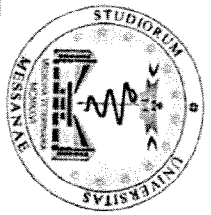


**MUSEO DELLA FAUNA**  
Polo Universitario SS. Annunziata  
Messina

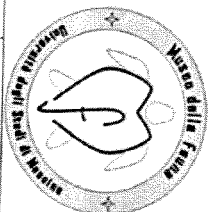


25771	Palaeoloxodon n.sp.	Difesa	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	50	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25772	Palaeoloxodon n.sp.	Difesa	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	50	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25773	Palaeoloxodon n.sp.	Difesa	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	50	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25774	Palaeoloxodon n.sp.	Difesa	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	50	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25775	Palaeoloxodon n.sp.	Difesa	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	50	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25776	Palaeoloxodon n.sp.	Difesa	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	50	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25777	Palaeoloxodon n.sp.	Femore ex Villafranca	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	100	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25778	Palaeoloxodon n.sp.	Difesa ex Villafranca	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	150	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25779	Palaeoloxodon n.sp.	Difesa	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	50	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25780	Palaeoloxodon	Difesa	Fossile Pleistocene	Ghiaie di Messina,	50	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina

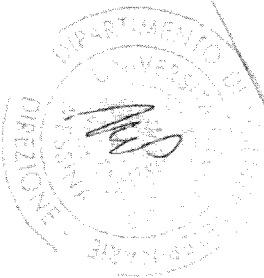




**MUSEO DELLA FAUNA**  
Polo Universitario SS. Annunziata  
Messina



	n.sp.		Medio	Berdar,		Museo della Fauna Messina
25781	Palaeoloxodon n.sp.	Difesa	Fossile Pleistocene Medio	Ghiarie di Messina, Berdar,	50	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
25782	Palaeoloxodon n.sp.	Difesa inglobata in ghiara <b>NON ESPOSTA</b>	Fossile Pleistocene Medio	Ghiarie di Messina, Berdar,	100	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina





UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERinarie  
DIREZIONE



Messina, 14 settembre 2015  
prot. n. 53621  
Tit./Cl. II/9

Dott.ssa De Salvo Flavia  
U.Org. Organi collegiali

**OGGETTO:** Trasmissione stralcio verbale Consiglio di Dipartimento di Scienze Veterinarie del 18/06/2015 punto n. 7

Si trasmette, in allegato alla presente, per gli opportuni provvedimenti consequenziali, l'estratto del verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze Veterinarie, del giorno 18 giugno 2015, punto n. 7

Punto n. 7: "Stipula, rinnovo, ratifica contratti e convenzioni"

Distinti saluti



Il Direttore  
Prof. Antonio Panzianco

Rep. 12/2015  
prot. n. 52865  
del 09.09.2015

## CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE

Adunanza del 18/06/2015

Il giorno 18 del mese di giugno dell'anno 2015, alle ore 12.55, si riunisce, nell'aula n. 8, il Consiglio del Dipartimento di *Scienze Veterinarie* dell'Università di Messina, regolarmente convocato con avviso del 12/06/2015 prot. n. 36889 Tit./Cl. II/9, per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

- 1) **Art. 20 Regolamento Generale: adempimenti;**
- 2) **Comunicazioni;**
- 3) **Approvazione atti Commissione procedura valutazione comparativa stipula contratti per insegnamento CLM LM-42 a.a. 2014/2015;**
- 4) **Bando per contratti di insegnamento per l'a.a. 2014-2015;**
- 5) **Stipula, rinnovo, ratifica contratti e convenzioni;**
- 6) **FORINNOVAQUA PON02\_00451\_3362185 “Valutazione dell'intervento formativo”:** proposta nomina commissione giudicatrice per il conferimento di un incarico di collaborazione;
- 7) **Progetto INNOVAQUA, OR3, Sotto- attività 3.1.2 “Valutazione dell'attività antibiotica *in vitro* di estratti algali nella prevenzione ed il trattamento delle malattie dei pesci di allevamento”:** proposta di Commissione giudicatrice per il conferimento di una borsa di studio.

e sull'o.d.g. aggiuntivo inviato in data 17/06/2015 prot. n. 37781 Tit./Cl. II/9:

- 1) **Approvazione verbale della Scuola di Specializzazione in “Fisiopatologia della Riproduzione degli Animali Domestici” del 12 giugno 2015;**
- 2) **Ratifica decreti.**

di cui viene proposto l'inserimento all'o.d.g. rispettivamente come punti 5) e 6)

Il Consiglio, unanime, approva.

L'o.d.g. della seduta odierna, pertanto, è così determinato:

- 1) **Art. 20 Regolamento Generale: adempimenti;**
- 2) **Comunicazioni;**
- 3) **Approvazione atti Commissione procedura valutazione comparativa stipula contratti per insegnamento CLM LM-42 a.a. 2014/2015;**
- 4) **Bando per contratti di insegnamento per l'a.a. 2014-2015;**

- 5) Approvazione verbale della Scuola di Specializzazione in “Fisiopatologia della Riproduzione degli Animali Domestici” del 12 giugno 2015;
- 6) Ratifica decreti.
- 7) Stipula, rinnovo, ratifica contratti e convenzioni;
- 8) FORINNOVAQUA PON02\_00451\_3362185 “Valutazione dell’intervento formativo”: proposta nomina commissione giudicatrice per il conferimento di un incarico di collaborazione;
- 9) Progetto INNOVAQUA, OR3, Sotto- attività 3.1.2 “Valutazione dell’attività antibiotica *in vitro* di estratti algali nella prevenzione ed il trattamento delle malattie dei pesci di allevamento”: proposta di Commissione giudicatrice per il conferimento di una borsa di studio.

Componenti del Consiglio di Dipartimento di Scienze Veterinarie

<b>Professori Ordinari</b>		<b>Ricercatori</b>	
Chiofalo Vincenzo	AG	Alberghina Daniela	P
Ciriaco Emilia	P	Bruschetta Giuseppe	P
Cristarella Santo	P	Costa Giovanna	P
Cucinotta Giuseppe	P	Cravana Cristina	P
De Majo Massimo	P	D’Alessandro Enrico	AG
Ferlazzo Adriana	AG	Di Pietro Simona	AG
Ferlazzo Alida	P	Fazio Francesco	P
Germanà Antonino	P	Foti Maria	P
Giannetto Salvatore	AG	Gaglio Gabriella	P
Giuffrida Alessandro	P	Giarratana Filippo	P
Macrì Battesimo	P	Interlandi Claudia	P
Muglia Ugo	P	Lanteri Giovanni	P
Naccari Francesco	A	Liotta Luigi	AG
Niutta Pietro Paolo	P	Macrì Francesco	AG
Panebianco Antonio	P	Marino Fabio	AG
Panzerà Michele	P	Marino Gabriele	P
Pennisi Maria Grazia	AG	Medica Pietro	AG
Zanghì Antonina	P	Montalbano Giuseppe	AG
		Orlandella Biancamaria	P
<b>Professori Associati</b>		Pugliese Michela	P
Abbate Francesco	P	Quartuccio Marco	P
Ajello Antonio	P	Rinaldo Donatella	A
Brianti Emanuele	P	Sfacteria Alessandra	P
Calò Margherita	P		
Chiofalo Biagina	P	<b>Rappr. Personale T. A.</b>	
Conte Francesca	AG	Burrascano Francesco	P
Fazio Esterina	P		
Germanà Germana	P	<b>Rappresentanti degli Studenti</b>	
Guerrera Maria Cristina	P	Arcuri Elena	P
Iannelli Nicola	A	Batia Manuela	P
Levanti Maria Beatrice	AG	Brivittello Martina Ilaria	P
Masucci Marisa	AG	Castronovo Calogero	P
Mazzullo Giuseppe	P	Ietro Perla	P

Musicò Marcello	AG	Minutoli Margherita	P
Passantino Annamaria	P	Startari Pacifico Emanuele	P
Piccione Giuseppe	P	Strangio Sebastiano	P
Spadola Filippo	AG	Viola Francesco	A
Ziino Graziella	AG		
Zumbo Alessandro	AG	<b>Rappresentanti Dottorandi</b>	
		Congiu Fulvio	AG
<b>Segretario Amministrativo</b>			
Cardile Giuseppe	P		
<b>Rappresentanti Specializzandi</b>			
Perillo Laura	P		
Racinaro Luca	A		

Essendo presente la maggioranza dei Componenti del Consiglio di Dipartimento, la Seduta è valida a tutti gli effetti.

Presiede il prof. Antonio Panebianco, Direttore del Dipartimento di Scienze Veterinarie e funge da Segretario il Sig. Giuseppe Cardile

... *omissis* ...

#### **7. Stipula, rinnovo, ratifica contratti e convenzioni;**

Assessorato Regionale dei BB.CC. e dell'Identità Siciliana- Dipartimento dei BB.CC. e dell'Identità Siciliana

Il Presidente comunica che è pervenuta la richiesta di stipula di convenzione con l'Assessorato Regionale dei BB.CC. e dell'Identità Siciliana- Dipartimento dei BB.CC. e dell'Identità Siciliana, per esposizione e deposito esterno reperti paleontologici e che la convenzione stessa è stata trasmessa a tutti i componenti del Consiglio tramite il sistema Titulus.

Chiesta conferma di avvenuta ricezione e lettura e, avendone avuto conferma da tutti i componenti, il Presidente chiede al Consiglio l'autorizzazione alla stipula della convenzione.

Dopo ampia ed approfondita discussione, il Consiglio, all'unanimità, approva seduta stante.

... *omissis* ...

L'intero verbale viene approvato e sottoscritto all'unanimità, seduta stante.

Non essendoci altro da discutere, la seduta termina alle ore 13,30.

Segretario  
Giuseppe Cardile

Il Presidente  
Prof. Antonio Panebianco



Il Direttore  
Prof. Antonio Panebianco



*Regione Siciliana*

**ASSESSORATO BENI CULTURALI E DELL'IDENTITA' SICILIANA  
SOPRINTENDENZA BENI CULTURALI E AMBIENTALI DI MESSINA**

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA  
Dipartimento di Scienze Veterinarie  
Museo della Fauna**

**Convenzione per esposizione e deposito esterno reperti paleontologici**

Prot. n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

**Convenzione** per il deposito temporaneo di reperti paleontologici destinati al Dipartimento di Scienze Veterinarie - Museo della Fauna – Polo Annunziata ai fini della pubblica fruizione e per motivi di studio e ricerca.

Tra: l'**Assessorato Regionale dei BB.CC. e dell'Identità Siciliana- Dipartimento dei BB.CC. e dell'Identità Siciliana** con sede in Palermo, Via delle croci 8 CF n. 8001200826 partita Iva n. 02711070827 e **per esso la Soprintendenza BB.CC.AA. di Messina** rappresentata dal Soprintendente l' **Arch. Rocco Giovanni Scimone**, nato a Messina il 27/05/1951, espressamente autorizzato alla sottoscrizione del presente atto, giusto D.D.G. n. 6188 del 24/10/2013, domiciliato per la carica in Messina, Viale Bocchetta 38 codice fiscale 80012000826, da una parte

e

il **Dipartimento di Scienze Veterinarie** con sede nel Plesso Annunziata, autorizzato dal Senato Accademico in data.....e rappresentato dal **Prof. Antonio Panebianco**, nato a..... il per conto e nell'interesse esclusivo dell'Ente che rappresenta, domiciliato per la carica in Messina..... codice fiscale ....., dall'altra

**PREMESSO**

- che le Regioni, anche con il concorso delle Università e di altri soggetti pubblici e privati, realizzano, promuovono e sostengono, anche congiuntamente, ricerche, studi e altre attività conoscitive aventi a oggetto il patrimonio culturale;
- che è interesse di questo Dipartimento avviare accordi con i suddetti Enti per promuovere ricerche, studi e altre attività conoscitive negli ambiti di competenza, allo scopo di sviluppare collaborazioni nel campo della ricerca scientifica;
- che le attività di studio, di ricerca e di valorizzazione di cui al presente atto, assumono la connotazione di collaborazione scientifica, essendo paritetico l'interesse a ciò sia da parte del **Dipartimento Regionale dei BB.CC. e dell'Identità Siciliana** che del **Dipartimento di Scienze Veterinarie**;
- che l'Università degli Studi di Messina - ex Dipartimento di Scienze della Terra in regime di concessione con l'Assessorato Beni Culturali e Ambientali e per esso con la Soprintendenza di Siracusa prima e di Messina dal 1987, ha condotto, dal 1982 al 2006, campagne sistematiche di scavo all'interno e all'esterno della Grotta di S. Teodoro, nel comune di Acquedolci, dirette dalla Prof.ssa Laura Bonfiglio con risultati del massimo interesse scientifico, descritti e illustrati in numerosissime pubblicazioni internazionali;

- che detti scavi praticati nel 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987 all'esterno della Grotta hanno intercettato un ricchissimo deposito costituito prevalentemente da ippopotami pleistocenici associati a resti di cervo, orso, lupo, tartaruga, avvoltoio, consentendo quindi la raccolta di migliaia di fossili;
- che le ulteriori ricerche effettuate all'interno della Grotta, negli anni 1998, 2002, 2003, 2004, 2005 e 2006, hanno interessato i depositi sottostanti ad un livello antropico contenente manufatti litici, resti di pasto e sepolture del Paleolitico Superiore finale (scavi di Paolo Graziosi e di Carlo Maviglia);
- che i resti fossili recuperati costituiscono preziosa ed eccezionale testimonianza delle faune presenti nella nostra Isola ancor prima della comparsa dell'uomo e pertanto riveste notevole importanza sotto il profilo scientifico proseguire l'attività di sistemazione e schedatura da parte dei responsabili degli scavi, già inseriti nel comitato scientifico del Museo della Fauna;
- che tra i reperti rinvenuti figurano pezzi di grande valenza museologica, e come tali meritevoli di pubblica fruizione che non è possibile realizzare da parte della Soprintendenza di Messina;
- che i moltissimi resti meno spettacolari sono ugualmente importanti perché costituiscono una collezione di riferimento per ricerche sugli antichi popolamenti faunistici autoctoni della Sicilia;
- che il Museo della Fauna del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Messina istituito e autorizzato con delibera del Senato accademico dell'Università degli Studi di Messina in data 8 settembre 2011 è una istituzione di prestigio con finalità di ricerca, di conservazione, di divulgazione e di tutela delle testimonianze faunistiche siciliane;
- che in data 20/11/2012 il direttore del Museo della Fauna prof. Michele Panzera ha comunicato la disponibilità ad accogliere tutti i materiali paleontologici (provenienti dagli scavi di Acquedolci, ma anche da Messina- recuperi anni 60-70 Adolfo Berdar, da F. Riccobono etc), dislocati nei locali dell'ex Dipartimento di Scienze della Terra, locali che è stato necessario liberare per motivi connessi al loro utilizzo da parte dello stesso Dipartimento;
- che a seguito di autorizzazione della Soprintendenza di Messina (prot. 9004/2521X del 4/12/2012) detti reperti paleontologici, già in deposito temporaneo presso l'ex Dipartimento di Scienze della Terra, sono stati trasferiti nei depositi messi a disposizione, come da planimetria allegata;
- che la sezione di paleontologia che si andrà ad allestire all'interno di un'ampia sala del Museo della Fauna accoglierà preziose testimonianze fossili provenienti prevalentemente dalle campagne di scavo condotte Acquedolci e nella Grotta di S. Teodoro oltre a resti fossili (molari e difese di elefante, resti di ippopotamo e di orso), provenienti dalle cave di ghiaia e sabbia un tempo coltivate lungo la panoramica dello Stretto e recuperate grazie alla tenacia e alla ventennale attività di ricerca di Adolfo Berdar.
- che detta sezione assolverà, oltre al compito primario della conservazione e della fruizione, anche quello dell'attività di studio di questo eccezionale patrimonio paleontologico, volendo essere il Museo luogo di incontro, di divulgazione e di ricerca per il progresso della studi;
- che pertanto detta istituzione universitaria dà tutte le garanzie ai fini della tutela, della conservazione e della fruizione dei reperti;
- che la Prof. Laura Bonfiglio, autrice di tutte le campagne di scavo, la dott. Gabriella Mangano e i tecnici della U.O. 5 della Soprintendenza BB.CC.AA. di Messina, fin dal 2012 hanno posto in essere quanto di competenza per la selezione dei reperti da esporre e la collocazione di quelli ancora da studiare in locali annessi al "Museo della Fauna", al fine di poter proseguire l'attività scientifica in corso da anni per la pubblicazione dei risultati delle ricerche condotte;
- che sono presenti agli atti della Soprintendenza di Messina - U.O. 5, gli elenchi dei reperti inventariati e delle cassette di scavo, affinché possa essere effettuata nel tempo l'alta sorveglianza;
- che la prof. Laura Bonfiglio e la dott. Gabriella Mangano fanno parte del comitato tecnico scientifico del Museo della Fauna, con delibera del Consiglio di Dipartimento del 18 giugno 2015
- che gli spazi espositivi messi a disposizione consentiranno una piena ed efficace fruizione dei reperti;



- che con nota prot. n. \_\_\_\_\_ dell'Assessore ai BB.CC. e I.S. e con delibera del Senato Accademico del ..... è stata autorizzata la stipula della presente convenzione,

**Tutto ciò premesso,**

**che si conferma e costituisce parte integrante del dispositivo, si conviene e si stipula quanto segue:**

**Articolo 1**

L'Università di Messina, nella persona del direttore del Dipartimento di Scienze Veterinarie Prof. Antonio Panebianco si impegna a conservare e custodire con la massima diligenza all'interno del Museo della Fauna i reperti paleontologici, tutelati dal D.L.vo 42/2004, concessi in deposito temporaneo dalla Soprintendenza Beni Culturali ed Ambientali di Messina ai fini espositivi e di studio e a non destinarli ad altri usi che non siano quelli previsti dal presente atto. L'elenco dei reperti allegato, costituisce parte integrante e sostanziale della presente convenzione e rimane in possesso delle parti.

**Articolo 2 - Responsabili della convenzione**

Il Dipartimento Beni Culturali e I.S. indica quali propri referenti e responsabili della presente convenzione il Soprintendente BB.CC. AA di Messina che sottoscrive il presente atto, e per gli aspetti di carattere scientifico, per competenza specifica, il Dirigente Responsabile della U.O.5 - Dott.ssa Gabriella Tigano. Il contraente indica quale proprio referente e responsabile della presente convenzione il Direttore del Dipartimento di Scienze Veterinarie prof. Antonio Panebianco e quale referente del progetto di allestimento il prof. Michele Panzera nella qualità di direttore del Museo della Fauna, all'interno del quale i reperti verranno esposti.

**Articolo 3 - Copertura assicurativa**

Il Contraente garantisce la copertura assicurativa contro gli infortuni e per responsabilità civile verso terzi del proprio personale impegnato nelle attività della presente convenzione.

Il Dipartimento Beni Culturali e I.S. e per esso la Soprintendenza BB.CC.AA. di Messina garantisce analoga copertura assicurativa ai propri dipendenti impegnati nello svolgimento delle suddette attività, in quanto trattasi di personale già inquadrato nei ruoli della Regione Siciliana.

**Articolo 4**

La Soprintendenza per i Beni Culturali e Ambientali di Messina, e per essa l'Unità Operativa 5 - Sezione per i Beni Archeologici, curerà il piano scientifico dell'esposizione, tramite il Dirigente Responsabile dell'U.O. 5, congiuntamente alla Prof. Laura Bonfiglio e alla dott. Gabriella Mangano, autrici delle campagne di scavo. La sala destinata all'esposizione, come da planimetria allegata quale parte integrante della presente convenzione, è quella dedicata alle faune antiche.

**Articolo 5**

L'Università di Messina attraverso il Dipartimento di Scienze Veterinarie si impegna a garantire l'apertura del plesso museale al pubblico e agli studiosi del settore, raccordandosi con la U.O. 5- Beni archeologici della Soprintendenza di Messina, secondo quanto previsto all'art. 8 del presente atto.

**Articolo 6**

La Soprintendenza BB.CC.AA. di Messina si riserva la possibilità - previi accordi con il Dipartimento di Scienze Veterinarie e a seguito di autorizzazione del Superiore Assessorato - di rimodulare in qualsiasi momento l'allestimento dei reperti paleontologici ai fini di una sempre migliore fruizione. Qualora l'esposizione venisse incrementata con nuovi reperti, questi verranno descritti in nuovi elenchi appositamente predisposti e soggetti a nuova autorizzazione.

**Articolo 7**

La durata della convenzione viene fissata in anni 3 (tre) decorrenti dalla data della stipula. Le parti hanno facoltà di recesso per motivi istituzionali per inosservanza della vigente normativa, a seguito di reiterate e notificate inadempienze agli obblighi assunti.

La presente convenzione dovrà, a scadenza e previa autorizzazioni di rito, essere soggetta a rinnovo.

#### **Articolo 8**

Si attestano esclusivamente alla Soprintendenza di Messina il rilascio di permessi per riprese fotografiche, cinematografiche e televisive, nonché di permessi per studio, pubblicazione, catalogazione, secondo quanto previsto dalle normative vigenti (D.Lgs. 42/2004 art. 110).

Ugualmente, eventuali spostamenti di materiali per fini espositivi e di studio dovranno essere preventivamente autorizzati dalla Soprintendenza.

#### **Articolo 9**

La divulgazione scientifica dei risultati di ulteriori studi conseguiti in regime di convenzione sarà curata direttamente dall'Università di Messina che dovrà inviare altresì copia della pubblicazione edita alla Biblioteca Regionale A. Bombaci e alla Biblioteca di Istituto della Soprintendenza di Messina. Le parti convengono che il regime di utilizzazione dei risultati derivanti dagli studi e dalle ricerche svolte sui reperti in deposito in attuazione della presente convenzione, saranno regolate da accordi specifici che tengano conto dei diritti del Dipartimento di riproduzione dei beni culturali e di copyright.

Il Dipartimento Beni Culturali e per esso la Soprintendenza di Messina. U.O.5 e il Dipartimento di Scienze Veterinarie s'impegnano a non fare uso dei materiali messi a disposizione senza il consenso di una delle parti, nel rispetto delle norme sulla proprietà intellettuale.

#### **Articolo 10**

Si attestano alla Soprintendenza di Messina le competenze di tutela, di valorizzazione e di promozione dei reperti paleontologici in deposito esterno (ossia rilascio di autorizzazione per allestimento mostre, concessione di prestiti, ampliamento dell'esposizione, spostamento dei reperti a qualsiasi titolo; interventi di restauro).

#### **Articolo 11**

Il Dipartimento di Scienze Veterinarie si farà carico di tutte le spese necessarie alla realizzazione dell'allestimento della sala museale all'interno del Museo della Fauna, inclusa la stampa dell'apparato didattico e di pieghevoli didattico-divulgativi, in stretta collaborazione scientifica con il personale tecnico della U.O. 5 della Soprintendenza.

#### **Articolo 12**

Sia le spese di manutenzione ordinaria e straordinaria della sede espositiva che quelle relative alla sua conduzione (quali energia elettrica, riparazione vetrine espositive, etc.) sono a totale ed esclusivo carico dell'Università di Messina- Dipartimento di Scienze Veterinarie.

#### **Articolo 13**

L'Università di Messina - Dipartimento di Scienze Veterinarie / Museo della Fauna è responsabile dell'integrità e della sicurezza dei reperti fino a quando sarà valida la presente convenzione. A tale scopo essa curerà che la sala espositiva sia sempre in condizioni di adeguata sicurezza, garantita dal sistema di vigilanza che copre l'intero edificio del Dipartimento di Scienze Veterinarie, da implementare con un sistema di allarme finalizzato alla sicurezza dei reperti in esposizione.

L'Università di Messina - Dipartimento di Scienze Veterinarie/Museo della Fauna sarà considerata responsabile di eventuali ammanchi e/o danneggiamenti riguardanti tutti i reperti paleontologici custoditi e consegnati, meglio descritti nell'elenco allegato che costituisce parte integrante della presente convenzione.

#### **Articolo 14**

Il Dipartimento di Scienze Veterinarie - Museo della Fauna si impegna, attraverso il proprio direttore Prof. Michele Panzera a garantire un costante e adeguato livello di manutenzione e pulizia delle sale espositive, delle vetrine e dell'apparato didattico.

La pulizia periodica interna delle vetrine e la spolveratura dei reperti dovrà essere effettuata con fondi dell'Università di Messina - Museo della Fauna ed eseguita sotto la vigilanza del personale della Soprintendenza di Messina - U.O. 5- Beni archeologici.

#### **Articolo 15**

Le chiavi delle vetrine saranno in due copie. Una copia verrà consegnata alla Soprintendenza di Messina – U.O. 5, un'altra sarà tenuta dal Responsabile di cui all'art. 1 del presente Protocollo il quale dovrà conservare le chiavi in busta sigillata tenendo un registro delle aperture delle vetrine su cui segnalare i motivi dell'apertura.

#### **Articolo 16**

L'eventuale presenza di soggetti esterni, afferenti a Istituzioni o Associazioni diverse da quelle rappresentate nella presente Convenzione, dovrà essere valutata caso per caso preventivamente e di comune accordo tra le parti per quanto riguarda i termini della partecipazione alla gestione e valorizzazione dei beni esposti.

#### **Articolo 17**

Ogni eventuale variazione della presente convenzione che intervenga successivamente alla sua stipula e in corso di validità della stessa, deve essere concordata tra le parti e formare oggetto di un apposito atto aggiuntivo.

#### **Articolo 18**

Il Dipartimento provvede al trattamento, alla diffusione e alla comunicazione dei dati personali relativi alla presente convenzione nell'ambito del proseguimento dei propri fini istituzionali e di quanto previsto dal D.Leg. 196/2003 e s.m.i.

Il contraente si impegna a trattare i dati personali provenienti dall'Amministrazione unicamente per le finalità connesse alla presente convenzione.

#### **Articolo 19**

La Soprintendenza BB.CC.AA. di Messina e l'Università di Messina - Dipartimento di Scienze Veterinarie concordano di definire amichevolmente qualsiasi vertenza che possa nascere dall'interpretazione del presente atto. Nel caso in cui non sia possibile raggiungere in questo modo l'accordo, qualsiasi controversia in ordine all'esecuzione dell'atto stesso sarà risolta mediante ricorso alla giurisdizione ordinaria.

#### **Articolo 20**

La presente convenzione potrà essere registrata in caso d'uso ai sensi dell'art. 5, 2° comma DPR 26/10/72 n. 634 e successive modifiche a cura e a spese della parte richiedente. E' inoltre esente da bollo ai sensi dell'art. 18 Tab B DPR 26/10/72 n. 642 modificato dall'art. 28 DPR 30/12/82 n. 955. Per quanto non previsto dalla presente convenzione si fa rinvio alle norme del Codice civile.

La presente convenzione previa lettura è sottoscritta dalle parti in segno di conferma e approvazione.

Data .....

Per il contraente: Università di Messina  
Dipartimento di Scienze Veterinarie  
*Prof. Antonio Panebianco*

Per il Dipartimento BB.CC.I.S.  
Il Soprintendente di Messina  
*Arch. Rocco Giovanni Scimone*