



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 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 Boccetta 38 codice fiscale 80012000826,

- da una parte -

E

il Dipartimento di Scienze Vete	erinarie dell'Università degli Studi di Messina (di seguito
"Dipartimento"), rappresentato da	al Direttore, Prof. Antonio Panebianco, nato a
ilcodice fiscale	domiciliato per la carica in Messina, presso la sede del
Dipartimento nel Plesso Annunzia	ta, autorizzato dal Consiglio di Amministrazione e dal Senato
nella seduta del	
.1 - 112 - 14	

- 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 Acquedolci, 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 esser 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 previe 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).

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 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

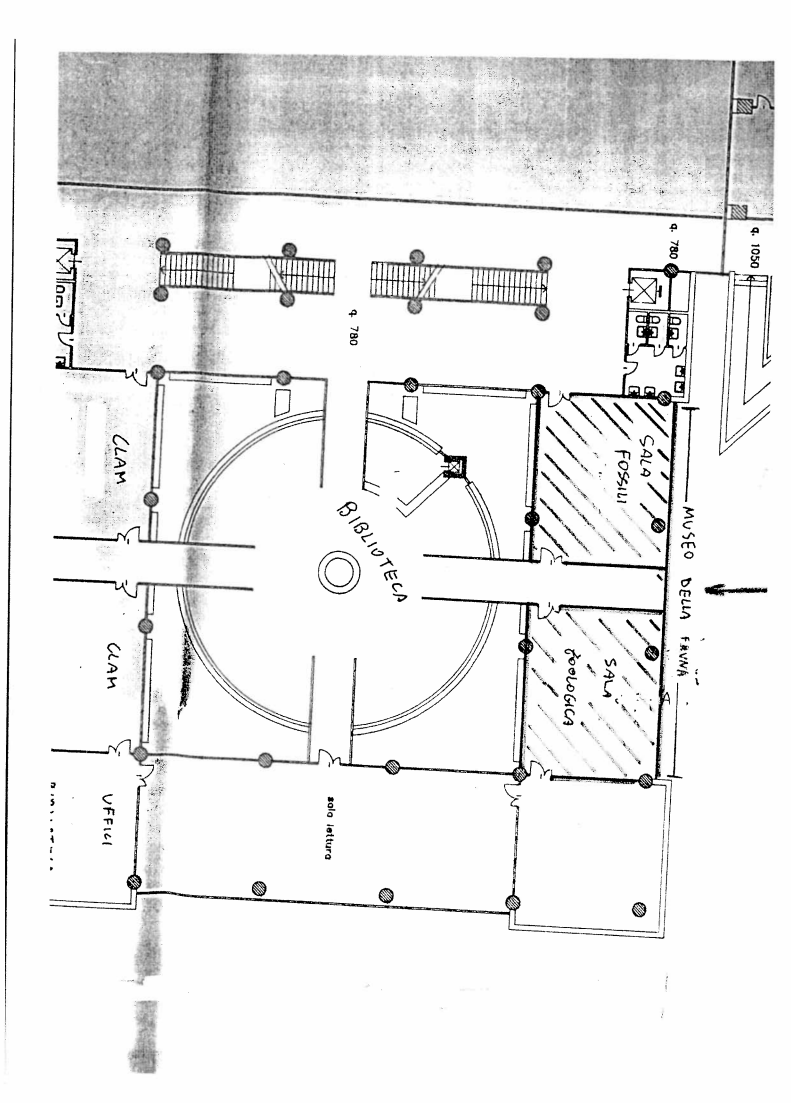
La Soprintendenza e il Dipartimento concordano di definire amichevolmente qualsiasi vertenza che possa nascere dall'interpretazione del presente atto. Nel caso in cui non sia possibile raggiungere in questo modo l'accordo, qualsiasi controversia in ordine all'esecuzione dell'atto stesso sarà risolta 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)





INVENTARIO REPERTI MUSEALI

	L	3605/2	3580/1	3605/1		3579/1	3606		25688	3570	N. INV
	pentlandi	pentlandi	Pentlandi Hippopotamus	Hippopotamus	pentlandi	Hippopotamus	Hippopotamu pentlandi	pentlandi	pentlandi Hinnopotamu	Hippopotamus	MATERIA
	pentlandi saldata ex 90 TR. F A2A3 tg. 10	restauro 66	Hippopotamus Radio ulna adulto intero ex 92 Th F 17	Hippopotamus Omero infantile distale ex 128 Tr. F A3 to 3	pentlandi restauro 20 Fulco 748	c Omoro adulto int	Hippopotamus Scapola frammentaria con spina ST 87, Tr. F Fossile Pleistocene pentlandi A2 to 10 103 07	pentlandi pentlandi	restauro 32	Mascellare Se	DESCRIZIONE
The state of the s	Fossile Pleistocene medio	Fossile Pleistocene medio	medio	Foscile Plaistonn	Fossile Pleistocene medio	medio	Fossile Pleistocene	Fossile Pleistocene medio	medio	e dataz	TIPOLOGIA
	Acquedolci deposito lacustre ST 87	Acquedolci deposito lacustre ST 87	Acquedolci deposito lacustre ST 87		Acquedolci deposito lacustre ST 87	lacustre ST 87	Acquedolci denosito	Coste di Gigia 1992	Acquedolci deposito lacustre ST 87	PROVENIENZA	
The second control of	45,90	1.262,45	45,90	MONANAL - www.monay.co.co.co.co.co.co.co.co.co.co.co.co.co.	1.262,45	3	45.10	15.000	5.164,56	VALORE E	mongifi (60) Kikalan mamining ili mamanan kata pilan kikalan
Messina	Messina Deposito temporaneo Museo della Fauna	Deposito temporaneo Museo della Fauna	Deposito temporaneo Museo della Fauna	Museo della Fauna Messina	Messina Deposito temporaneo	Museo della Fauna	Messina Messina	Messina Deposito temporaneo	Deposito temporaneo Museo della Fauna	ANNOTAZIONI	







3589	Hinnonotamus	e Diramidala paraolaluta		Lancing systems report professional magnitude from the confidence and project (1950) and described the compression of the confidence and the confi		
: 1	pentlandi	pentlandi TR. F A4B4 RIM., 12 a cassetta	medio Pleistocene	Acquedolci deposito lacustre ST 87	20,65	Deposito temporaneo Museo della Fauna
3591	Hippopotamus	Hippopotamus Semilunare, carpale intero Fulco 659 50 s	1		And And And Color September (Section Asia) and control to the finding and color and analysis.	Messina
	pentlandi	ST 84	medio	Acquedolci deposito lacustre ST 84	30,98	Deposito temporaneo Museo della Fauna
3593	Hippopotamus	Hippopotamus Uncinatum carpale intero Fulco 487 30	1			Messina
A CALL LAND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	pentlandi	TR. F A3B3, 77a cassetta	medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	4,31	Deposito temporaneo Museo della Fauna
25689	Hippopotamus	Hippopotamus Trapezoide . carmale intero Fulco 1731 NO	- 1			Messina
	pentlandi	CAPILLI	medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	10	Deposito temporaneo Museo della Fauna
3594/1	Hippopotamus	Hippopotamus Scafoide, carpale intero Fulco 120 25, CT				Messina
	pentlandi o		medio	Acquedolci deposito lacustre ST 82	20,65	Deposito temporaneo Museo della Fauna
3590	Hippopotamus	Hippopotamus Magnum., camale intero Fulco 660 73 e				Messina
	pentlandi		medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	41,31	Deposito temporaneo Museo della Fauna
3595	Hippopotamus	Hippopotamus Metacarpale 2 intero Fulco 324 28 c 15				Messina
	pentlandi		medio	Acquedolci deposito lacustre ST 87	2	Deposito temporaneo Museo della Fauna
3596	Hippopotamus	Hippopotamus Metacarpale 3. intero Fuleo 674 21 e CT 81 Eccilo				Messina
	pentlandi	F 5, 1 area 0/4, 21 8, 31 83	medio	Acquedolci deposito lacustre ST 83	3	Deposito temporaneo Museo della Fauna
3597	Hippopotamus	Hippopotamus Metacarpale 4, intero Fulco 256 ST 84/1 6) Eccail plants				Messina
	pentlandi	1 (1-0).	nodio	Acquedolci deposito	41,31	Deposito temporaneo
Market	TO COMPANY OF THE PROPERTY OF			lacustre ST 84	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Museo della Fauna
						Messina







,								
3603/8			1	3603/4	3603/3	3603/2	3603/1	3598
1		8	Hippopotamus pentlandi	Hippopotamus pentlandi	Hippopotamus pentlandi	Hippopotamus pentlandi	Hippopotamus pentlandi	Hippopotamus pentlandi
falange intera fusco 1359	falange intera fusco 983	falange intera fusco 987	falange intera fusco 1356	falange intera fusco 979	talange intera fusco 978	falange intera fusco 1007	Falange, Intera fusco 1169	Hippopotamus Metacarpale 5, intero Fulco 237, 39 s, pentlandi cassetta 60 bis
Fossile Pleistocene	Fossile Pleistocene medio	Fossile Pleistocene medio	Fossile Pleistocene medio	rossile Pleistocene medio	Fossile Pleistocene medio	Fossile Pleistocene medio	Fossile Pleistocene medio	Fossile Pleistocene medio
Acquedolci deposito	Acquedolci deposito lacustre ST 87	Acquedolci deposito lacustre ST 87	Acquedolci deposito lacustre ST 87	Acquedolci deposito lacustre ST 87	Acquedolci deposito lacustre ST 87	Acquedolci deposito lacustre ST 87	Acquedolci deposito lacustre ST 87	Acquedolci deposito lacustre ST 87
2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	39,20
Messina Deposito temporaneo	Deposito temporaneo Museo della Fauna	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina	Deposito temporaneo Musco della Fauna Messina	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina
	Hippopotamus falange intera fusco 1359 Fossile Pleistocene Acquedolci deposito 2,06	Hippopotamus falange intera fusco 983 Fossile Pleistocene lacustre ST 87 Hippopotamus falange intera fusco 1359 Fossile Pleistocene Acquedolci deposito 2,06	Hippopotamus falange intera fusco 987 pentlandi Hippopotamus falange intera fusco 983 pentlandi Fossile Pleistocene lacustre ST 87 Fossile Pleistocene lacustre ST 87 Fossile Pleistocene lacustre ST 87 Fossile Pleistocene Acquedolci deposito 2,06 Fossile Pleistocene Acquedolci deposito 2,06	Hippopotamus falange intera fusco 1356 pentlandi Hippopotamus falange intera fusco 987 pentlandi Hippopotamus falange intera fusco 987 pentlandi Hippopotamus falange intera fusco 983 pentlandi Fossile Pleistocene fossile Pleistocene	Hippopotamus falange intera fusco 979 Hippopotamus falange intera fusco 1356 Hippopotamus falange intera fusco 1356 Possile Pleistocene fusco Pleistocene	Hippopotamus falange intera fusco 978 Hippopotamus falange intera fusco 979 Hippopotamus falange intera fusco 979 Hippopotamus falange intera fusco 1356 Possile Pleistocene Possile P	Hippopotamus falange intera fusco 1007 pentlandi Hippopotamus falange intera fusco 978 Hippopotamus falange intera fusco 978 Possile Pleistocene P	Hippopotamus Falange, Intera fusco 1169 pentlandi Hippopotamus falange intera fusco 1007 pentlandi Hippopotamus falange intera fusco 978 Hippopotamus falange intera fusco 978 Hippopotamus falange intera fusco 979 Hippopotamus falange intera fusco 1356 Pentlandi Hippopotamus falange intera fusco 987 Hippopotamus falange intera fusco 987 Possile Pleistocene Acquedolci deposito 2,06 pentlandi Hippopotamus falange intera fusco 987 Possile Pleistocene Acquedolci deposito 2,06 pentlandi Hippopotamus falange intera fusco 983 Possile Pleistocene Acquedolci deposito 2,06 pentlandi Fossile Pleistocene Acquedolci deposito 2,06 pentlandi







Messina Messina		manusense de proprieta de la companya del companya del companya de la companya del la companya de la compa				
Museo della Fauna		lacustre ST 83	medio		pentlandi	
Deposito temporaneo	41,316	Acquedolci deposito	Fossile Pleistocene	Rotula Intera ex 102, 157 ST 83	Hippopotamus	3583
Messina	And the second s	emmer programment and the control of			Out-about sign with this is the summarium the decision of the readilist and close a state and constitution a	
Museo della Fauna		lacustre ST 87	medio	TR.F A3B3	pentlandi	
Deposito temporaneo	45,90	Acquedolci deposito	Fossile Pleistocene	Femore Giovanile epifisi non saldata ex 63,	Hippopotamus	3605/3
Messina		no practice de actividad para en manamento mandra para para para para para para para p			ACCOUNTY OF THE PROPERTY OF TH	
Museo della Fauna		lacustre ST 87	medio	restauro 4	pentlandi	
Deposito temporaneo	774,68	Acquedolci deposito	Fossile Pleistocene	Femore Adulto intero ex 61, TR.F, B5 tg.8,	Hippopotamus	3581/1
Messina			To a summer and the commence and the com			
Museo della Fauna	W. Grandelland	lacustre ST 87	medio	10, restauro 22	pentlandi	
Deposito temporaneo	25,82	Acquedolci deposito	Fossile Pleistocene	Arco pubico Sinfisi intera ex 23 TR.F A5 tg. Fossile	amus	3607/3
Messina	And the second description of the second des	eriya tumu gunumi bunun dakan masakan masakan kanan kana	enginence engologische proprieteren encolonis processes entwenten entwenten entwenten entwenten entwenten entw			
Museo della Fauna		lacustre ST 87	medio	(sostituire con 208 o 209 cassetta lab.)?	pentlandi	
Deposito temporaneo	25,82	Acquedolci deposito	Fossile Pleistocene	Coxale Giovane ex 26 TR.F A3B3 solco	Hippopotamus	3607/2
Messina	edomateria listolada da da la la Citta del IIII del des edes des esperantes des especialistas de la	and the state of t				propagate objet formation mathemistation is develobly debilities (0.0)
Museo della Fauna	PP-PRINCIPAL PRINCIPAL PRI	lacustre ST 87	medio	restauro 44bis	pentlandi	
Deposito temporaneo	25,82	Acquedolci deposito	Fossile Pleistocene	Coxale Fratturato ex 24, TR.F, B6 tg.10,	Hippopotamus	3607/1
Messina		and a series and a				malerus de châmich de la profesión (most en reprincemantal de sa de se d
Museo della Fauna	inness dynamics	lacustre ST 87	medio		pentlandi	***************************************
Deposito temporaneo	2,06	Acquedolci deposito	Fossile Pleistocene	falange intera fusco 1256	Hippopotamus	3603/11
Messina	TOPINA POSICAL PROCESSAVARAS CONTROL CALABORATOR CONTROL CALABORATOR CONTROL CALABORATOR CONTROL CALABORATOR CONTROL CALABORATOR CALABORAT	de destructuras librados primeros proprios dos destructuras de			The second secon	
Museo della Fauna	E-865/himioonia	lacustre ST 87	medio		pentlandi	
Deposito temporaneo	2,06	Acquedolci deposito	Fossile Pleistocene	Falange intera fusco 986	Hippopotamus	3603/10
Messina			TO THE REPORT OF THE PARTY OF T			
Museo della Fauna		lacustre ST 87	medio		pentlandi	
Deposito temporaneo	2,06	Acquedolci deposito	Fossile Pleistocene	falange intera fusco 985	Hippopotamus	3603/9
Section of the sectio	AND RESIDENCE OF THE PROPERTY OF PROPERTY OF THE PARTY OF					





		1,0000	3600/1		0000	3500		0001	2587		0000	3886		5505	3505		0004	2587		06067	35500		0000/4	2/2032		1/00/0	7587/1
delinearen erroren de	pennanu	mantlandi mantlandi	Limponotomic	permanur	mentlandi	Linnon	Pomining	Sums	Lingan	Pomanu	pentlandi	Linnantania	Pelliana	naplopolatius		Politiandi	nentlandi	Limponotomus	Delitiand	Emplopolamus	Ti.	Politaidi	pantlandi		Politidation	mentlandi	Linnonotoning
	Cassetta	sale 5 intero r uico 422, 308, 4a		Casserra	sale 2 intero Fulco 4/3, 298, 62a		Sup.	olde Farsale Intero Fulco 580, 28s, ST 83	Chaid-Tarab Lite E 1 200 A0 Grand		Naviculare Fuico 602, 25 s, 2acassetta	Visitation Files (page 1)	ADD Solco, /Da cassella	Calcagno Tarsale Intero Fulco /02, 32 s,		DZDO (g.2, 11a cassella	Para training of the control of the	Astronolo Tomolo International		Fibula frammento ex 80 IR.F A3B3 solco		, ii	F to 9			Hola Intera ex 6/, TR.F B5-/, tg. 9	Title Intern ou 27 TO D DE DE D
na producem de de la constitución de la constitució	medio	Fossile Pleistocene		medio	Fossile Pleistocene		medio	Fossile Pleistocene		medio	Fossile Pleistocene		medio	Fossile Pleistocene		medio	Fossile Pleistocene	1	medio	Fossile Pleistocene	1	medio	Fossile Pleistocene	- 1	medio	Possile Pleistocene	
о войном порти при при при тем потивности подательной вышений при	lacustre ST 87	Acquedolci deposito	орий применя п	lacustre ST 87	Acquedolci deposito	от при	lacustre ST 83	Acquedolci deposito		lacustre ST 87	Acquedolci deposito	Made and the state of the state	lacustre ST 87	Acquedolci deposito	THE RESIDENCE OF THE PROPERTY	lacustre ST 87	Acquedolci deposito	AA	lacustre ST 87	Acquedolci deposito	of frein monotons, and open consequences of the consequences of th	lacustre ST 87	Acquedolci deposito		lacustre ST 87	Acquedolci deposito	
		41,31			45,28			20,65			20,65		~ 4000000000000000000000000000000000000	41,31	and the state of t		47,82			30			45,90		900000000000000000000000000000000000000	516,440	F
Messina	Museo della Fauna	Deposito temporaneo	Messina	Museo della Fauna	Deposito temporaneo	Messina	Museo della Fauna	Deposito temporaneo	Messina	Museo della Fauna	Deposito temporaneo	Messina	Museo della Fauna	Deposito temporaneo	Messina	Museo della Fauna	Deposito temporaneo	Messina	Museo della Fauna	Deposito temporaneo	Messina	Museo della Fauna	Deposito temporaneo	Messina	Museo della Fauna	Deposito temporaneo	CONTACTOR PRODUCTION OF AN ADMINISTRATION OF AN ADMINISTRATION OF A CONTACTOR OF
																		***************************************	***************************************				***************************************	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		I







-6	pentlandi	caccetta	rossile rieistocene	Acquedolci deposito	41,31	Deposito temporaneo
		******	Illedio	lacustre ST 87		Museo della Fauna
	Times to the second	Market City To The Company of the Co		en de la companya de	n del menonación cinte es indicamental menonación del menonación d	Messina
1/2006	nentlandi	Metalarsale 5 intero Fuico 648, 20s, ST 83,	Fossile Pleistocene	Acquedolci deposito	41,31	Deposito temporaneo
	Permandi	AISBIS KIM	medio	lacustre ST 83		Museo della Fauna
1 CI/2032		foliation from 1107		MARKAN MA		Messina
71/0000	pentlandi	lalange Intera lusco 1185	Fossile Pleistocene	Acquedolci deposito	2,06	Deposito temporaneo
	Demaid		medio	lacustre ST 87		Museo della Fauna
2602/12	- 1			ARTONISTICAL AND COMMON PROPRIATE TRANSPORT AND CONTRACTOR AND CON		Messina
	amus	raialige intera lusco 1118	Fossile Pleistocene	Acquedolci deposito	2,06	Deposito temporaneo
	pennandi		medio	lacustre ST 87	**************************************	Museo della Fauna
3603/14 F	3603/14 Hippopotamus	Falange Intera fusco 1427	Foscila Plaietocana	A company days of the	32	Messina
J			madia	Acquedoici deposito	2,06	Deposito temporaneo
			il care	lacusue 31 o/	75X14400000000000000000000000000000000000	Museo della Fauna
3603/15 H	Hippopotamus	Falance Intera fusco 1220	Fosila Blaistana			Messina
			Fossile Pleistocene	Acquedolci deposito	2,06	Deposito temporaneo
75	Cinaina		medio	lacustre ST 87	**************************************	Museo della Fauna
3603/16	- 1	Folonos Intera ficas 1154		enter de la companya		Messina
0000000	anna	raiange intera lusco 1354	Fossile Pleistocene	Acquedolci deposito	2,06	Deposito temporaneo
	Pennanui		medio	lacustre ST 87	W.Armina.amp	Museo della Fauna
3603/17	- 1	Follows Inform From 1121				Messina
	entite	ralange intera tusco 1301	Fossile Pleistocene	Acquedolci deposito	2,06	Deposito temporaneo
	Cinana		medio	lacustre ST 87	an makana aliku	Museo della Fauna
1 81/2092	- 1	da lakadisepini yoʻrman erabifuni dam erpanasan yoʻroʻna misa yoʻrma'na men ayaray toʻni qalabida qoʻra		ABANADAN MANANAN M	Amerikan and a market and a mar	Messina
	pentlandi	r alange mileta lusco 1333	Fossile Pleistocene	Acquedolci deposito	2,06	Deposito temporaneo
-			medio	lacustre ST 87	######################################	Museo della Fauna
Commence of the Commence of th	REMOTERAÇÃO DE O CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR (CONTRACTOR CONTRACTOR CONT			an (Primery and Colored Colore		Messina







	1		T		T		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3573		i	25691				3603/19
Hippopotamus pentlandi	Hippopotamus pentlandi		Hıppopotamus pentlandi	i	1	Hippopotamus pentlandi	1
Mandibola Adulto, parzialmente fratturata ex Fossile 7 Tr. F, A3 tg.10, restauro 34 medio	Emimandibola sx infantile ex 28 Tr.F, A7 restauro 61		Canino Inferiore destro, subadulto ex 3 Tr. F, Fossile Pleistocene AB6-AB7 tg.10 medio	Mandibola Intera adulto ex 5 Tr. F, B5 tg.8, restauro 38	J.I.J	Mandibola Intera, sub adulto ex 1, ST 87 Tr. F, A7 tg 10 (10-07)	<u> </u>
Fossile Pleistocene medio	Fossile Pleistocene medio	Fossile Pleistocene medio	Fossile Pleistocene medio	Fossile Pleistocene medio	Fossile Pleistocene medio	Fossile Pleistocene medio	Fossile Pleistocene medio
Acquedolci deposito lacustre ST 87	Acquedolci deposito lacustre ST 87	Acquedolci deposito lacustre ST 87	Acquedolci deposito lacustre ST 87	Acquedolci deposito lacustre ST 87	Acquedolci deposito lacustre ST 87	Acquedolci deposito lacustre ST 87	Acquedolci deposito lacustre ST 87
12.911.42	4.131.65	50	50	18.075.99	7.746.85	18.075.99	2,06
Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina	Deposito temporaneo Museo della Fauna Mcssina	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina	Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina







Museo de la Fauna			Superiore		n.sp.	
Deposito temporanco	3.000	Grotta S. Tcodoro	Fossile Pleistocene	Incisivo frammento	Palacoloxodon	25696
Museo della Fauna Messina	10.000	Clotta 3. Footolo	Superiore	Palaeoloxodori Mandibola Ifflera n.sp.	n.sp.	25695
Denocito temporaneo	18 000	Crotta & Tandoro	j	The state of the s		35/05
Messina			And the same of th			
Deposito temporaneo Museo della Fauna	2.582.28	Acquedolci deposito lacustre ST 87	Fossile Pleistocene medio	Emimascellare dx infantile ex 29 Tr F B5 tg.8 restauro 62	Hippopotamus pentlandi	3571
Messina						
Museo della Fauna	17.559.55	Acquedoici deposito lacustre ST 87	medio	Cranio Adulto dentatura completa ex 12 Tr. F, B2-B 3 tg. 2, restauro 44	Hippopotamus pentlandi	3567
Messina	7 77 73		1			
Museo della Fauna		lacustre ST 3		B2 ST 83		
Deposito temporaneo	100	Acquedolci deposito	Fossile Pleistocene	Mascellare Frammento adulto ex 14, N. 158	Hippopotamus	25693
Messina						
Musco della Fauna	0.100.10	lacustre ST 87		Tr.F. A6 tg.9 restauro 43 (catalogo)	pentlandi	3008
Deposito temporaneo	15 493 70	A cauedolci denosito	Fossile Pleistocene	Cramic Adulto dentatura incompleta ev 11	- 1	3550
Messina				G. E. C. T. C.	Pelinandi	
Deposito temporaneo Museo della Fauna	9	Acquedolci deposito	Fossile Pleistocene	Cranio Porzione occipitale ex 15 Tr.F, A3	amus	25694
Messina						
Museo della Fauna	10.475.10	lacustre ST 87	medio	Cranto intero subadulto ex 10 11.F, D5 1g.o	pentlandi	3369
Denosito temporaneo	15 402 70	A consideration denocito		Control of the Contro	1	25/2
Messina						- 4,00 41,00
Museo della Fauna		lacustre ST 87	medio	F, A5 tg.10 (23-06)		
Deposito temporaneo	516.457	Acquedolci deposito	Fossile Pleistocene	Emimandibola Frammento subadulto sx, Tr.	Hippopotamus	3576
The Late of the Control of the Contr					The same of the sa	



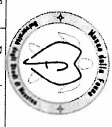




25697 Pala	200				reinou
	Icoloxodoli	n.sp.	Fossile Pleistocene Superiore	Grotta S. Teodoro	5.000
25698 Pala	Palacoloxodon	Coxale frammentario	Faccila Diairtagna		
n.sp.	•		Superiore	Grotta S. Teodoro	5.000
25799 Palac	Palaeoloxodon	Tibia destra completa			Promise Andrews American Service Company (Andrews Service Serv
n.sp.			Superiore	Grotta S. Teodoro	10,000
25700 Palac	Palaeoloxodon	Tibia sinistra Completa	Foscile Plaietocana		MODE BUILDING AND THE STREET AND THE
n.sp.	memorphismocial control of the contr	•	Superiore Superiore	Grotta S. Teodoro	0.000
25701 Palae	Palaeoloxodon	Fibula destra completa	Escala Briston		
	months and the state of the sta		Superiore Figure 1	Crotta S. Teodoro	1.000
25702 Palae	Palaeoloxodon	Fibula sinistra completa		Cotto Total	
i			Superiore	Grotta S. Teodoro	
25703 Palae	oloxodon	Palaeoloxodon Femore solo la diafisi			
			Superiore	Grotta S. Teodoro	3.000
25704 Bos	Bos primigenius	Mandibola Destra adulto Pl 2975	eistocene	Grotta S. Teodoro	3.000
	ie gennes		Superiore	1 1	0.000
25705 Bos		Femore Destro adulto Pl 2936	0.00		of this materials and apply a manage provided and a factor of the contract of
primige siciliae	enius		Superiore Superiore	Grotta S. Teodoro	3.000







Deposito temporaneo	200	Grotta S. Teodoro	Fossile Pleistocene	Radio Pl. 1492	Cervus siciliae	25/15
Messina			Caperiore			
Deposito temporaneo	200	Grotta S. Teodoro	eistocene	Femore PI.4017	Cervus siciliae	25/14
Messina) , , ,
Museo della Fauna			Superiore			
Deposito temporaneo	10.000	Grotta S. Teodoro	Fossile Pleistocene	Crocuta crocuta Neurocranio parietali e cresta Pl. 4802	Crocuta crocuta	25713
Messina						
Museo della Fauna			Superiore			
Deposito temporaneo	6.000	Grotta S. Teodoro	Fossile Pleistocene	Crocuta crocuta Mandibola PI.4819	Crocuta crocuta	25/12
Messina			1			
Museo della Fauna	***************************************		Superiore			
Deposito temporanco	6.000	Grotta S. Teodoro	eistocene	Mandibola Pl.66	Crocuta crocuta Mandibola Pl.66	25/11
Messina						
Museo della Fauna			Superiore		hydruntinus	
Deposito temporaneo	100	Grotta S. Teodoro		Denti sezionati per datazione Pl. 115-67-652?Fossile Pleistocene	Equus	25/10
Messina						
Museo della Fauna			Superiore		nyammunus	
Deposito temporaneo	10.000	Grotta S. Teodoro	Fossile Pleistocene	Mascellare Pl. 179	Equus	25/09
Messina						
Museo della Fauna			Superiore		hydruntinus	
Deposito temporaneo	10.000	Grotta S. Teodoro	Fossile Pleistocene	Mandibola Pl. 754	Equus	80/ C7
Messina	NAME OF TAXABLE PARTY O	And the second s			1	
Museo della Fauna			Superiore		Siciliae	
Deposito temporaneo	8.000	Grotta S. Teodoro	Fossile Pleistocene	Metatarsale Adulto Pl. 2942	bison priscus	/0/67
Messina						LOUR
Musco della Fauna			Superiore		SICILIAC	
Deposito temporaneo	8.000	Grotta S. Teodoro	Fossile Pleistocene	Libia, Adulto Pl.6188	Bison priscus	00/ 62
		The state of the s	The state of the s			ンドラン





)						
Museo della Fauna	300	Grotta S. Teodoro	Superiore	Distale omero fratturato P1.29/	Cervus siciliae	+71C7
Messina		3				000
Museo della Fauna			Superiore			
Deposito temporaneo	200	Grotta S. Teodoro	Fossile Pleistocene	Scapola rosicchiata Pl. 232	Cervus siciliae	25723
Messina						
Museo della Fauna			Superiore			***************************************
Deposito temporaneo	500	Grotta S. Teodoro	Fossile Pleistocene	Diafisi di omero ("tube") Pl.2081	Cervus siciliae	25722
Messina		And the second s				
Museo della Fauna			Superiore			
Deposito temporaneo	300	Grotta S. Tcodoro	Fossile Pleistocene	Palco di caduta Pl.4104 rosicchiato	Cervus siciliae	25721
Messina						
Museo della Fauna			Superiore	,	n.s.	
Deposito temporaneo	500	Grotta S. Teodoro	Fossile Pleistocene	Molare rosicchiato Pl.1599	Palaeoloxodon	25720
Messina					siciliae	
Museo della Fauna			Superiore		primigenius	
Deposito temporaneo	500	Grotta S. Teodoro	Fossile Pleistocene	Tibia distale fratturata e rosicchiata Pl. 2485	Bos	25719
Messina						
Museo della Fauna			Superiore			
Deposito temporaneo	300	Grotta S. Teodoro	Fossile Pleistocene	Omero distale fratturato Pl.2922	Bovide	25718
Messina						
Museo della Fauna			Superiore			
Deposito temporaneo	12	Grotta S. Teodoro	Fossile Pleistocene	Crocuta crocuta n. 6 coproliti da vari livelli	Crocuta crocuta	25717
Messina			Advisor de la fact de			And the state of t
Museo della Fauna			Superiore			
Deposito temporaneo	200	Grotta S. Teodoro	Fossile Pleistocene	Mandibola Pl. 2581	Cervus siciliae	25716
Messina						
Museo della Fauna			Superiore			
		William Indiana and the same of the same o			***************************************	





Andrew presente and depth delicates the second and include the second and sec		Мография (1904—1904—1904—1904—1904—1904—1904—1904—				
**************************************	***************************************					No. of the Control of
15,000		Grotta S. Teodoro	Fossile Pleistocene	Palco di caduta quasi intero	Cervus siciliae	25733
15,000		Grotta S. Teodoro	Superiore	Paico di caduta quasi intero	Cervus sicilide	72127
		Western State of the State of t	and the same of th			
50		Grotta S. Teodoro	Superiore	Schegge digethe N. 2 Senza numero	CCI vus siciliac	
				Sahawa diamita N 2	Comme civilina	25721
oli Assa a canh Grannen ann an A	SCAGGEOGRAPHICA		Superiore			
100		Grotta S. Teodoro	eistocene	Scheggia palco digerita Pl. 3683	Cervus siciliae	25730
		and the second s				
derstad facility mess makel	deministration		Superiore			
100	0	Grotta S. Teodoro	Fossile Pleistocene	Falange digerita Pl.596	Cervus siciliae	25729
	Andread and a second a second and a second and a second and a second and a second a				8	
+Order de la Carin			Superiore			
100	0	Grotta S. Teodoro	Fossile Pleistocene	Falange digerita Pl.4607	Cervus siciliae	25/28
					- 6	* * * * * *
PP CD Printessian			Superiore			
o 500	0	Grotta S. Teodoro	Fossile Pleistocene	Frammento frontale con peduncoli Pl. 2426	Cervus siciliae	25/2/
den er er færer vor er verske prijekt tytkocht de freikligtigte det i den en prijekt de kelende de desammen					3	
		and the second s	Superiore		00000000000000000000000000000000000000	
o 500	0	Grotta S. Teodoro	Fossile Pleistocene	Palco con peduncolo Pl.151	Cervus siciliae	25/26
AND THE CONTRACT OF THE CONTRA	The same of the sa		en e		1)
		and the description of the second	Superiore			
500	0	Grotta S. Teodoro	Fossile Pleistocene	Palco con peduncolo Pl.4805	Cervus siciliae	25725
******************			доского под применения в приме		применяти пенения положения выполнения выполнения выполнения положения положения положения положения положения	en e







Museo della Fauna Messina	Shade of the state	Berdar,				
Messina	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Chinia di Massina	Foscila Diaistocana	Molare 59 A	Palaeoloxodon	25742
Deposito temporaneo Museo della Fauna	25	Ghiaie di Messina, Berdar,	Fossile Pleistocene Medio	Sintisi mandibolare 56 A	n.sp.	25/41
Messina				C. C. 111		3637
Museo della Fauna	**	Berdar,		-		
Deposito temporaneo	25	Ghiaie di Messina.		Molare usurato 45A quarto destro inferiore Fossile Pleistocene	Palaeoloxodon	25740
Messina			TO THE PROPERTY OF THE PROPERT			
Museo della Fauna		Berdar,	Medio	superiore	n.sp.	
Deposito temporaneo	25	Ghiaie di Messina,	Fossile Pleistocene	Molare usurato 34 A sesto sinistro	Palaeoloxodon	25739
Messina			And the design of the control of the			Wenterpress of the manuscriptum and the second seco
Museo della Fauna		Berdar,	Medio	superiore	n.sp.	inamico (misco)
Deposito temporaneo	25	Ghiaie di Messina,	Fossile Pleistocene	Molare usurato 25 A quinto sinistro	Palaeoloxodon	25738
Messina			AND CONTRACTOR OF THE PROPERTY			Annies de la company de la com
Museo della Fauna		Berdar,	Medio	superiore	n.sp.	
Deposito temporaneo	25	Ghiaie di Messina,	Fossile Pleistocene	Molare usurato 17A quinto sinistro?	Palaeoloxodon	25737
Messina	week do enclosioners in consensor of the	A THE TAX OF THE TAX O			1	
Museo della Fauna		Berdar,	Medio		n.sp.	**************************************
Deposito temporaneo	25	Ghiaie di Messina,	Fossile Pleistocene	Molare usurato 14A sesto destro superiore	Palaeoloxodon	25736
Messina	чинжения меня меня меня меня меня меня меня мен	e de manuschala de melopum menorono antre po proportiono Antre la descripción de la descripción del descripción de la de			THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	
Museo della Fauna		Berdar,	Medio		n.sp.	
Deposito temporaneo	25	Ghiaie di Messina,	Fossile Pleistocene	Molare usurato 13A sesto sinistro superiore	Palaeoloxodon	25735
Messina	mirká kelakriákam skýrju obak vecennova prokritik vydavo záza sampa po záza samp	ANY CONTROL OFFICE AND ANY CONTROL OF ANY CONTROL O	o de la companya de l			
Museo della Fauna		Berdar,	Medio		n.sp.	**************************************
Deposito temporaneo	25	Ghiaie di Messina,	Fossile Pleistocene	Palaeoloxodon Molare usurato 3A sesto sinistro inferiore	Palaeoloxodon	25/34
	Printed and the Control of the Contr			A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O		1





Deposito temporaneo	25	Ghiaie di Messina,	Fossile Pleistocene	Molare 65 E	Hippopolamus	25/52
Messina			*	Pin	1	777
Museo della Fauna		Berdar,	Medio		n.sp.	
Deposito temporaneo	25	Ghiaie di Messina,	Fossile Pleistocene	Palaeoloxodon Molare inferiore	Palaeoloxodon	10701
Messina						13636
Museo della Fauna		Berdar,	Medio		n.sp.	-
Deposito temporaneo	25	Ghiaic di Messina,	Fossile Pleistocene	Incisivo con Chiaia cava C	coloxodon	22/20
Messina			noonnappy of the state of the s	ara de de come meno constante esta este esta de la participa del distribución de la desta del constante de la decembra de la desta del constante de la della del constante del constante de la della		03530
Museo della Fauna		Berdar,	Medio		n.sp.	
Deposito temporaneo	25	Ghiaie di Messina,	Fossile Pleistocene	Frammento mandibola Cava C	Palaeoloxodon	25/49
Messina	open and the company of the company					>
Museo della Fauna		Berdar,	Medio		n.sp.	March String course
Deposito temporaneo	25	Ghiaic di Messina,	Fossile Pleistocene	Molare 113M sesto superiore	eoloxodon	22/48
Messina	The Carlot and Associated and Associated Aso			emisya vidinya otopopopoloo kala kala kala kala kala kala kala		01730
Museo della Fauna		Berdar,	Medio		n.sp.	
Deposito temporaneo	25	Ghiaie di Messina,	Fossile Pleistocene	Molare 68 E quinto sinistro inferiore	Palaeoloxodon	25 /4 /
Messina			ла містом містом при			
Museo della Fauna		Berdar,	Medio		n.sp.	
Deposito temporaneo	25	Ghiaie di Messina,	Fossile Pleistocene	Molare D sesto superiore	Palaeoloxodon	25/46
Messina	тебен калемина миниституру (предпред на дейская предпред на предпред предпред на пред предпред пред пред пред пред пред	Service party and the service of the service representation of the service of the	en constant en en constant de la con		-	
Museo della Fauna		Berdar,	Medio		n.sp.	
Deposito temporaneo	25	Ghiaie di Messina,	Fossile Pleistocene	Molare 95 C	Palaeoloxodon	25/45
Messina	Richamovini in volundofippppi (1999) (1980) (1984-1990) (1994-1990) (1994-1990) (1994-1990)	en e			y) 1
Museo della Fauna		Berdar,	Medio		n.sp.	W.C
Deposito temporaneo	25	Ghiaie di Messina,	Fossile Pleistocene	Molare 92 C	Palacoloxodon	25/44
Messina			MODELONE SIGNAL STATE AND			
Museo della Fauna		Berdar,	Medio		n.sp.	
Deposito temporaneo	25	Ghiaie di Messina,	Fossile Pleistocene	Falaeoloxodon Molare usurato /6 B quinto destro inferiore Fossile Pleistocene	Palaeoloxodon	25/45
					The second secon	2717





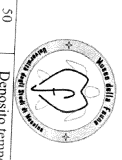
Museo della Fauna		L->1.441,				
Deposito temporaneo	30	Ghiaie di Messina,	Medio	Travito utila DTC		
Messina				Radio ulna R-C	Hippopotamus	25761
Museo della Fauna		Berdar,	Medio		Z CITAL CONTRACT OF THE CONTRA	
Deposito temporaneo	0	Ghiaie di Messina,	Pleistocene	Canno	enina	100
Messina			90000	Coninc E	1	25760
Museo della Fauna		Berdar,	Medio			
Deposito temporaneo	10	Ghiaie di Messina,	Pleistocene	IIIVISIAO D-C	nentlandi	0
Messina				Indicator B C		25750
Museo della Fauna		Berdar,	Medio			
Deposito temporaneo	0	Ghiaie di Messina,	Pleistocene	חוכופועס מ-כ	nentlandi	100
Messina				Traising B C	1	75758
Museo della Fauna		Berdar,	Medio			
Deposito temporaneo	Ö	Chiaie di Messina,	rossile Pleistocene	Contino 6-1: 11. 25		
Messina	Address of the American Company of the American State of the Ameri			Canino 7-E n 03	Hippopotamus	25757
Museo della Fauna		Berdar,	Medio		Postantian	
Deposito temporaneo	5	Ghiaie di Messina,	Possile Pleistocene	Callino Z-E II, 93	camus	1000
Messina	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O			Coming 7 E = 03	- 1	25755
Museo della Fauna		Berdar,	Medio		Portugues	
Deposito temporaneo	0	Ghiaie di Messina,	Possile Pleistocene	Epitisi distale officio	nentlandi	
Messina				Enifici dictala amaza	Tiponotamic	25755
Museo della Fauna		Berdar,	Medio		Citiental	
Deposito temporaneo	0	Ghiaie di Messina,	Possile Pleistocene	Diansi (1014 1011 ellie Trapan)	mentlandi	60.0
Messina				Diaffri tikia Tamata Tama	Linnonotamus	25754
Museo della Fauna	erite de la completa	Berdar,	Yea			
Deposito temporaneo	25	Ghiaie di Messina,	Possile Pleistocene	MOIAIC OO E	nentlandi	10.00
Messina				Moloro && E	Lippopotamie	25753
Museo della Fauna		Berdar,	Medio		Pointailei	
	The state of the s			Angele and Anti-Angele and Angele and Angel an	Tentlandi	





しくためい					Sections or the Commence of th	Pall State
79/07	Hippopotamus	Scapola	Fossile Pleistocene	Chinia di Manie	The same of the sa	Messina
2572	Prinailul		Medio	Berdar,	50	Deposito temporaneo Museo della Fauna
23/03	Orsus arctos	Ulna 47 A	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	20	Messina Deposito temporaneo
25764	Cervus siciliae	Palco di caduta frammento B-C	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina,	20	Messina Deposito temporaneo
25765	Cervus siciliae	Peduncolo con rosetta E	Foseila Diairtean		Voride de la marca del la marca de la marca del la marca de la marca del la ma	Museo della Fauna Messina
			Medio Pleistocene	Ghiaie di Messina, Berdar,	20	Deposito temporaneo Museo della Fanno
25766	Testudo sp	Frammento piastrone B-C	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	20	Messina Deposito temporaneo Misso della E
25767	Palaeoloxodon n.sp.	Difesa ex Villafranca	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar	150	Messina Deposito temporaneo
25768	Palaeoloxodon I n.sp.	Difesa	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	50	Messina Deposito temporaneo
25769 II	Palaeoloxodon I n.sp.	Difesa	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar	50	Messina Deposito temporaneo
25770 P	Palaeoloxodon E n.sp.	Difesa	Fossile Pleistocene Medio	Ghiaie di Messina, Berdar,	50	Messina Deposito temporaneo Museo della Fauna
					en establishe en establishe et establishe es	Messina





Fossile Pleistocene Ghiaie di Messina,
Fossile Pleistocene Ghiaie di Messina, Medio Berdar,
Medio Ghiaie di Messina, Berdar,
Fossile Pleistocene Chiaie di Massille
Fossile Pleistocene Ghiaic di Messina, Medio Berdar,
Defual,
Fossile Pleistocene Ghiaie di Messina,
Fossile Pleistocene Ghiaie di Messina, Medio Berdar,
Berdar,
Fossile Pleistocene Ghiaie di Messina,
Fossile Pleistocene Ghiaie di Messina, Medio Berdar,
Fossile Pleistocene Ghiaia di Massina







25781 Palacoloxodon Difesa n.sp. Possile Pleistocene Redar, Possile Pleistocene Ghiaie di Messina, n.sp. Difesa inglobata in ghiaia NON ESPOSTA n.sp. Difesa inglobata in ghiaia NON ESPOSTA Redio Redio Berdar, Ghiaie di Messina, Messina, Deposito temporaneo Messina Messina, Messina Deposito temporaneo Messina Messina Messina Messina Possile Pleistocene Ghiaie di Messina, Medio Berdar, Messina, Deposito temporaneo Messina Messina Messina			ph					
voloxodon Difesa inglobata in ghiaia NON ESPOSTA Fossile Pleistocene Ghiaie di Messina, 50 Medio Berdar, 100 Medio	1			25782		25781	Andrea (III)	WWW.
Medio Fossile Pleistocene Ghaie di Messina, 50 Medio Fossile Pleistocene Ghaie di Messina, 50 Medio Berdar, 100 Berdar, 100			n.sp.	Palaeoloxodon				n.sp.
Pleistocene Ghiaie di Messina, 50 Berdar, Pleistocene Ghiaie di Messina, 100 Berdar,				Difesa inglobata in ghiaia NON ESPOSTA		Difesa		
di Messina, 50 li Messina, 100		Province or an analysis in the second	ricisiocene	Fossila Digistosana	Medio	Enerila Disigna	IVIEGIO	
			Uniaie di Messina, Berdar,		Berdar,		Berdar,	Pro-principal mentance of the control of the contro
Museo della Fauna Messina Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina Deposito temporaneo Museo della Fauna Messina Messina		Million de des companya de la companya del companya del companya de la companya d	00	od y de primitie de la companya del la companya de	50	THE THE PROPERTY OF THE PROPER	The state of the s	ON THE REAL PROPERTY AND THE PROPERTY AN
The state of the s		Messina	Deposito temporaneo Museo della Fauna	Messina	Deposito temporaneo Museo della Fauna	Messina	Museo della Fauna	



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 Il Antonio Panebianco

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:

- 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

Professori Ordinari		Ricercatori	
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
Panzera Michele	P	Marino Gabriele	Р
Pennisi Maria Grazia	AG	Medica Pietro	AG
Zanghì Antonina	P	Montalbano Giuseppe	AG
		Orlandella Biancamaria	Р
Professori Associati		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	Rappr. Personale T. A.	
Conte Francesca	AG	Burrascano Francesco	P
Fazio Esterina	P		-
Germanà Germana	P	Rappresentanti degli Studenti	
Guerrera Maria Cristina	P	Arcuri Elena	P
Iannelli Nicola	A	Batia Manuela	P
Levanti Maria Beatrice	AG	Brivitello 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	Rappresentanti Dottorandi	
		Congiu Fulvio	AG
Segretario Amministrativo			
Cardile Giuseppe	P		
Rappresentanti Specializzandi			
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 ...

Il Direttore Antonio Panobianco

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

II Presidente Prof. Antonio Panebianco



ASSESSORATO BENI CULTURALI E 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 Scienze Veter motivi di stud	rinarie - Museo della I	poraneo di reperti paleontologici destinati al Dipartimento di Fauna – Polo Annunziata ai fini della pubblica fruizione e per
dell'Identità S 02711070827 Soprintendent autorizzato all	Siciliana con sede in e per esso la So e l' Arch. Rocco Giov a sottoscrizione del pr	BB.CC. e dell'Identità Siciliana- Dipartimento dei BB.CC. e Palermo, Via delle croci 8 CF n. 8001200826 partita Iva n. oprintendenza BB.CC.AA. di Messina rappresentata dal vanni Scimone, nato a Messina il 27/05/1951, espressamente resente atto, giusto D.D.G n.6188 del 24/10/2013, domiciliato etta 38 codice fiscale 80012000826, da una parte
Accademico in per conto e	n datae rappre nell'interesse esclusiv	e narie con sede nel Plesso Annunziata, autorizzato dal Senato esentato dal Prof. Antonio Panebianco, nato a

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 esser 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.

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 previe 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 competenza 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