



VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
N°5 DEL 9 maggio 2012
A.A. 2011/2012

L'anno 2012 addì 9 del mese di maggio in Ancona alle ore 15,30, presso l'Aula Azzurra della III Palazzina della Facoltà di Scienze, si riunisce il Consiglio del Dipartimento di SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE. La situazione delle presenze all'inizio della seduta è quella riportata in tabella:

	RIF	NOMINATIVO	PRESENTE	GIUSTIFIC.	ASSENTE
1	OR	BIAVASCO Francesca	X		
2	OR	CARNEVALI Oliana	X		
3	OR	CATTANEO VIETTI Riccardo			X
4	OR	CIANI Maurizio	X		
5	OR	DANOVARO Roberto	X		
6	OR	MIGANI Paolo			X
7	OR	OLMO Ettore	X		
8	OR	ORENA Mario	X		
9	OR	SARTI Massimo			X
10	OR	SCARPONI Giuseppe	X		
11	OR	TANFANI Fabio		X	
12	AS	BIZZARO Davide	X		
13	AS	CANAPA Adriana	X		
14	AS	CAPUTO Vincenzo	X		
15	AS	GIORDANO Mario	X		
16	AS	GIOVANETTI Eleonora	X		
17	AS	LA TEANA Anna		X	
18	AS	MARIANI Paolo	X		
19	AS	PUSCEDDU Antonio	X		
20	AS	REGOLI Francesco		X	
21	RIC	ANNIBALDI Anna	X		
22	RIC	BACCHETTI Tiziana	X		
23	RIC	BARUCCA Marco	X		
24	RIC	BEOLCHINI Francesca	X		
25	RIC	CACCIAMANI Tiziana		X	
26	RIC	CALCINAI Barbara	X		
27	RIC	CERRANO Carlo		X	
28	RIC	COMITINI Francesca	X		
29	RIC	CORINALDESI Cinzia		X	
30	RIC	DAMIANI Elisabetta	X		
31	RIC	DELL'ANNO Antonio	X		
32	RIC	FIORINI Rosamaria	X		
33	RIC	GALEAZZI Roberta	X		
34	RIC	GIORGINI Elisabetta	X		
35	RIC	GIOVANNOTTI Massimo		X	
36	RIC	GORBI Stefania		X	

(Handwritten signature and date)
 1 9



37	RIC	MARINZIONI Fausto		X	
38	RIC	MOBBILI Giovanna	X		
39	RIC	NEGRI Alessandra	X		
40	RIC	NORICI Alessandra	X		
41	RIC	OLIVOTTO Ike	X		
42	RIC	PUCE Stefania	X		
43	RIC	RINALDI Samuele	X		
44	RIC	RINDI Fabio	X		
45	RIC	RUSSO Aniello	X		
46	RIC	SCIRE' Andrea Antonino	X		
47	RIC	SPINOZZI Francesco	X		
48	RIC	TOTTI Cecilia	X		
49	RIC	TRUZZI Cristina	X		
50	RIC	VIGNAROLI Carla	X		
51	T.A.	CARBONARI Andrea	X		
52	T.A.	GAMBIOLI Giovanna		X	
53	T.A.	NISI CERIONI Paola			
54	T.A.	PARONCINI Paolo	X		
55	Segr.	BAIOCCHI Rossana	X		

Legenda: OR – Professore Ordinario
 AS – Professore Associato
 RIC – Ricamatore
 T.A. – Rappresentante personale Tecnico-Amministrativo
 Seg. – Segretario Amministrativo verbalizzante

Presiede la seduta il Direttore del Dipartimento Prof. Roberto DANOVARO.
 Svolge le funzioni di Segretario la Sig.ra Rossana BAIOCCHI.

ORDINE DEL GIORNO:

- 1) Comunicazioni
- 2) Risultati dell'esercizio di Valutazione della ricerca e scelte per inserimento dei lavori definitivi
- 3) Organizzazione del DiSVA e individuazione di delegati per funzioni specifiche
- 4) Varie ed eventuali

OGGETTO N° 1 – COMUNICAZIONI

Il Direttore porta a conoscenza dei componenti del Consiglio di Dipartimento le seguenti comunicazioni:

1. Nota del 29 marzo u.s. prot. 8515 con cui il Direttore Amministrativo presenta il "Documento conclusivo relativo al Gruppo di Lavoro sugli audit PRIN 2009" e illustra le principali operazioni relative alla procedura di rendicontazione a carico dei Dipartimenti, dell'Ateneo e del MIUR dopo la scadenza dei progetti di ricerca.
2. Nota del 4 aprile u.s. prot. 182 con cui il Decano del CTS del Centro Interdipartimentale di Servizi di Epidemiologia, Biostatistica e Informatica Medica (EBI) chiede agli interessati di formalizzare l'adesione al Centro stesso. Il Direttore coglie l'occasione per invitare i componenti del consiglio a comunicare, entro breve tempo, l'interesse a confermare o meno l'adesione ai vari Centri



Interdipartimentali a cui avevano aderito anteriormente alla riorganizzazione dipartimentale.

3. Nota del 20 aprile u.s. prot. n° 104364 con cui il Rettore comunica la prossima seduta del Consiglio di Amministrazione che si terrà l'11 maggio 2012.
4. Nota del 24 aprile u.s. prot. 439 con cui il Parco Naturale del Sasso Simone e Simoncello comunica l'impegno nella realizzazione della Carta Europea del Turismo Sostenibile e invita al secondo Forum di presentazione e dibattito a Pennabilli il prossimo 15 maggio.
5. Nota del 24 aprile u.s. prot. 10797 con cui il Direttore Amministrativo comunica che, considerata la complessità dei dati, la scadenza per la trasmissione dei dati VQR 2004-2010 viene posticipata al 9 maggio 2012.
6. Nota del 27 aprile prot. 11280 con cui il Rettore, a seguito dei recenti interventi legislativi, ha convocato i Direttori di Dipartimento ad un incontro che si è tenuto il 3 maggio u.s. da cui sono scaturite le seguenti novità:
 - è stata istituita, anche per le Università, la figura del tecnologo, che economicamente va ad inserirsi tra un D3 ed un EP. Il tecnologo non pesa sui punti organico di Ateneo ma è una figura di alta qualificazione con una ottima retribuzione;
 - è confermato che si riuscirà a recuperare il 50 % del turn over anche se il decreto del MIUR introduce delle modifiche importanti allo sfioramento in percentuale del FFO. Infatti la soglia si abbassa all'80 % ma tale percentuale è rapportata a voci diverse. Ciò comporta il fatto che se il FFO è > 80 %, il turn over si riduce a meno del 50 %. Per il nostro Ateneo la previsione del Rettore è che dovremmo rimanere al di sotto dell'80 %;
 - verrà introdotto il costo standard per singolo studente, per cui ogni Ateneo dovrà tendere a spendere complessivamente per ogni studente entro lo standard nazionale;
 - altra novità è l'obbligatorietà di passare alla contabilità analitica con Bilancio unico d'Ateneo dal 2014, ma il nostro Ateneo sperimentalmente lo introdurrà sin dal 2013 in quanto gli Atenei che sperimenteranno tale procedura avranno una premialità;
 - l'attuale nuova norma rende ancora più stringente la responsabilità delle P.A. che non possono superare i 30 giorni per la conclusione dei singoli procedimenti amministrativi, a meno che l'Amministrazione non adotti un regolamento che preveda tempistiche diverse per tipologia di istanze;
 - si è parlato anche dell'ultima valutazione del personale TA, processo estremamente complesso che ha portato alla luce la necessità di effettuare la formazione dei Direttori o di coloro che rivestono la figura di valutatore per identificare i criteri oggettivi che porteranno alla valutazione del personale per il 2012;
 - è stato comunicato che in Senato Accademico sono state approvate tutte le correzioni ai rilievi del MIUR fatta eccezione per alcuni aspetti qualificanti per esempio si è confermata la volontà che il nostro statuto preveda l'elezione dei componenti al CdA. Lo statuto verrà trasmesso al più presto per la pubblicazione in GU, sapremo entro 60 giorni dalla pubblicazione se il MIUR lo impugnerà al TAR o accetterà quanto confermato in Senato Accademico;



- il testo nel nostro statuto è comunque conforme alla Legge Gelmini, prevede la possibilità del coordinamento didattico e l'integrazione nei Dipartimenti della competenza didattica laddove i corsi di laurea non interessano più Dipartimenti;
 - con il nuovo Statuto comunque bisognerà reindire tutte le elezioni, probabilmente entro settembre, così da avere dal 1 novembre 2012 gli organi monocratici e collegiali già rispondenti al nuovo statuto;
 - relativamente alle Scuole di Dottorato il bando con il numero dei posti e le relative borse verrà emanato probabilmente entro il 31 agosto, i corsi potrebbero di nuovo iniziare dal 1 novembre (A.A.) e non più il 1 gennaio;
 - il Rettore ha confermato la decisione di individuare 3 fasce per la ripartizione dei fondi d'Ateneo anche per i docenti. La scadenza per presentare la richiesta di finanziamento di Ateneo sarà il prossimo 15 giugno. La buona notizia è che il budget è rimasto a € 182.000 mentre la cattiva notizia è che il Rettore intende prendere in considerazione i docenti/ricercatori che abbiano prodotto dieci lavori scientifici negli ultimi tre anni. Ha inoltre chiesto alla CRISA di proporre quali possono essere i criteri per determinare i pari merito.
7. Nota del 3 maggio u.s. prot. 11503 con cui il Rettore, anche a seguito dell'entrata in vigore della Legge 240/2010, sottolinea l'importanza e l'attenzione che dovremo porre alla compilazione dei registri e dei time sheet (che saranno ormai integrati) per cui non si potranno dichiarare più di 1500 ore annue complessive per l'insieme delle attività istituzionali.
8. Nota dell'8 maggio u.s. prot. 11712 con cui il Rettore trasmette i risultati delle elaborazioni del VQR 2004/2010 effettuate dai consulenti del Research Value srl; nella stessa nota vengono trasmesse le istruzioni per gli adempimenti finali alla sottomissione del VQR da completare non oltre il 14 maggio prossimo.

OGGETTO n° 2 – RISULTATI DELL'ESERCIZIO DI VALUTAZIONE DELLA RICERCA E SCELTE PER INSERIMENTO DEI LAVORI DEFINITIVI

Il Direttore presenta l'elenco completo dei prodotti scientifici dei docenti/ricercatori del DiSVA da cui estrapolare i migliori tre prodotti di ognuno.

Il Direttore in ordine alfabetico chiede conferma agli strutturati presenti dei tre prodotti che gli interessati intendono inserire nel VQR 2004/2010 come lavori definitivi.

Alle 17,30 esce il Prof. Ettore OLMO

OGGETTO n° 3 – ORGANIZZAZIONE DEL DISVA E INDIVIDUAZIONE DI DELEGATI PER FUNZIONI SPECIFICHE

Il Direttore porta a conoscenza dei componenti del Consiglio che il Dipartimento sta già sviluppando una serie di attività e funzioni di particolare complessità. Inoltre a breve termine il DiSVA dovrà emanare il regolamento interno per adattarlo al nuovo statuto, si stanno intensificando processi di internazionalizzazione, è sempre più stringente la necessità di presentare progetti scientifici per ottenere finanziamenti alla ricerca. Tutto questo comporta la necessità di un coinvolgimento più ampio di strutturati che possano essere coinvolti nella buona gestione del nuovo Dipartimento con funzioni ancora più complesse.



Il Direttore sottolinea che non intende appesantire la gestione con ulteriori organi quali una giunta ma, avere la possibilità di contare su più volontari per comunicare più frequentemente su priorità o proposte che possano interessare le attività del Dipartimento.

Propone il Prof. Mariani, Vice direttore, con funzioni di coordinatore interno, il Prof. Scarponi quale esperto del sistema qualità, la Prof.ssa Biavasco incaricata delle problematiche didattiche.

Chiede, pertanto, di conoscere cosa ne pensano i componenti del Consiglio sulla opportunità di costituire un gruppo di lavoro che esamini ciò che sarebbe prioritario programmare proprio nel momento della trasformazione in Dipartimento-Facoltà.

Il Direttore esprime la propria convinzione sul fatto che un gruppo di lavoro di programmazione e crescita di sviluppo non potrà che essere positivo nella gestione di una struttura come la nostra senza dovere solo rincorrere le emergenze.

Naturalmente il "gruppo di riflessione" non sarebbe un gruppo decisionale ma solo propositivo per poter proporre determinati argomenti da decidere poi nel competente organo collegiale.

Dopo ampia discussione i componenti del Consiglio si esprimono maggiormente a favore del "gruppo di riflessione", per cui il Direttore invita a conoscere i nominativi dei "volontari" che si incontreranno nella prima riunione che viene fissata per il prossimo 23 maggio alle ore 12,30 presso la Direzione.

OGGETTO n^ 4 – VARIE ED EVENTUALI

OGGETTO n^4.1 – Convenzione conto terzi

Il Direttore presenta la bozza di convenzione tra il Parco del Conero e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche per l'esecuzione dell'incarico "Caratterizzazione bionomica e restituzione cartografica WebGis dell'area compresa tra la Chiesetta di Portonovo e lo Scoglio del Trave della baia di Portonovo: primo tratto area compresa tra Torre De Bosis e Coop. Pescatori di Portonovo (**ALLEGATO 4.1.1**).

Il Direttore fa presente che il responsabile scientifico delle attività sarà il Prof. Roberto Danovaro, che la prestazione avrà inizio dalla stipula della convenzione e terminerà il 31 marzo 2013, fatta salva la necessità di prevedere una proroga per l'esecuzione delle prestazioni in questione.

Il Di.S.V.A riceverà un contributo di € 24.300,00#.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche ed in particolare l'art. 41;

VISTO il Regolamento d'Ateneo per le attività conto terzi ed in particolare quanto previsto all'art. 3 - comma 2 -;

VISTA la bozza di convenzione tra il Parco del Conero e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (**ALLEGATO 4.1.1**);

CONSIDERATO che la scrivente struttura è pienamente competente all'effettuazione delle attività oggetto della richiesta;

CONSIDERATO che il Prof. Roberto DANOVARO, responsabile dell'effettuazione delle prestazioni, dichiara che il corrispettivo proposto nella convenzione copre tutte le spese che la scrivente struttura dovrà sostenere per l'attuazione delle attività richieste e,



pertanto, chiede di potere addivenire ad una positiva conclusione di quanto pattuito tra le parti entro il minore tempo possibile;

CONSIDERATA, quindi, l'opportunità di accettare le condizioni richieste e la necessità di addivenire, nel minore tempo possibile, alla sottoscrizione dell'ordine del committente il cui corrispettivo rientra nel valore indicato all'art. 2 del Regolamento d'Ateneo sulle attività conto terzi;

VISTO il piano finanziario con l'indicazione della suddivisione del corrispettivo secondo quanto previsto dall'art. 2 del suddetto Regolamento d'Ateneo (**ALLEGATO 4.1.2**);
a voti unanimi

DELIBERA

di accettare la sottoscrizione della convenzione tra il Parco del Conero rappresentata dal Commissario Sig. Lanfranco *GIACCHETTI* e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche rappresentato dal Prof. *Roberto DANOVARO* in qualità di Direttore per la realizzazione di una piattaforma cartografica consultabile on-line - **ALLEGATO 4.1.1** e sulla base del piano finanziario di cui all'**ALLEGATO 4.1.2** parti integranti del presente verbale.
La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 4.2 – Verifica triennale Dott.ssa Totti

Il Direttore porta a conoscenza dei componenti che il 16/04/2012 è scaduto il triennio di servizio svolto dalla Dott.ssa Cecilia Maria TOTTI, Ricercatore Universitario presso questo Dipartimento.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO il D.P.R. n^ 382/1980 ed in particolare l'art. 33;

CONSIDERATO che il suddetto articolo prevede, al comma 1, la valutazione del lavoro scientifico svolto dal ricercatore sulla base del parere espresso dal Consiglio di Dipartimento presso il quale il Ricercatore ha operato;

VISTA la relazione delle attività scientifiche presentate dalla Dottoressa interessata (**ALLEGATO 4.2**);
a voti unanimi

DELIBERA

di esprimere un giudizio ampiamente positivo sull'attività scientifica svolta nel periodo di servizio 16.04.2009 – 16.04.2012 dalla Dott.ssa Cecilia Maria TOTTI - Settore BIO/01.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^4.3 – Variazioni Bilancio

Il Direttore comunica ai componenti del Consiglio che è necessario apportare variazione al Bilancio E.F. 2012 per aumentare la disponibilità sul capitolo Spese correnti per attrezzature per la manutenzione di apparecchi scientifici come richiesto dai docenti utilizzatori e per acquisto di materiale per la sicurezza.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Contabilità e la Finanza;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Ancona;



CONSIDERATO che si è reso necessario apportare variazioni al Bilancio E.F. 2012 per procedere alla regolarizzazione sui pertinenti Capitoli;
 il Consiglio a voti unanimi

DELIBERA

- di autorizzare la variazione del Bilancio E.F. 2012 del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente così come sotto indicato:

F.S. 13.03.01 "Utilizzo avanzo Amministrazione"	- € 2.855,00#
F.S. 05.01.10 "Spese correnti per attrez. arredi mob.macch."	+€ 2.855,00#
F.S. 05.01.18 "Altre spese acquisti beni e servizi"	- € 1.000,00#
F.S. 05.01.26 "Oneri vari di gestione"	- € 500,00#
F.S. 05.01.31 "Spese attiv. Inerenti sicurezza"	+€ 1.500,00#

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^4.4 – Modifica piani finanziari progetti ricerca

Il Direttore comunica che si è verificata la necessità di modificare i piani finanziari dei fondi di cui sono Responsabili Scientifici la Dott.ssa Alessandra NEGRI e la Dott.ssa Stefania PUCE.

VISTA la Legge n. 168/1989 ed in particolare l'art. 6 che recita: **OMISSIS** "Le università sono sedi primarie della ricerca scientifica e operano, per la realizzazione delle proprie finalità istituzionali, nel rispetto della libertà di ricerca dei docenti e dei ricercatori nonché dell'autonomia di ricerca delle strutture scientifiche";

VISTA la Legge n^122/2010 in particolare l'art. 6 comma 12;

VISTA la richiesta di modifica del piano finanziario della Dott.ssa Alessandra NEGRI;
 il Consiglio a voti unanimi

DELIBERA

di autorizzare la modifica ai piani finanziari, per le quote residue disponibili, come sotto indicato:

Cap. F.S. 08.01.01 – NEGRIATE11 - "Il clima nell'Olocene"
Modifica p.f.

	da	a	
Personale			-
Attrezzature	700,00		700,00
Consumo	834,40	2.834,40	+ 2.000,00
Missioni	4.000,00	2.000,00	- 2.000,00
Altre spese			
Totale	5.530,40	5.530,40	

Cap. F.S. 08.01.01 – PUCEATE11 - "Analisi tridimensionale della rete di canali degli Stylasteridae"
Modifica p.f.

	da	a	
Personale			-
Attrezzature	441,00	1241,00	+ 800,00
Consumo			-
Missioni	1.000,00	200,00	- 800,00
Altre spese			
Totale	1.441,00	1.441,00	

7 9



La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 4.5 – Ripartizione compensi C/terzi

Il Direttore comunica che devono essere ripartiti compensi al personale che ha partecipato alle attività per prestazioni c/terzi di cui alle convenzioni stipulate con la VALSOIA SpA, con l'API (Blue Economy), con la BASF-Berlin e con la LIS Soc. Coop..
Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi – **ALLEGATO 4.5.1** per le prestazioni effettuate a favore della VALSOIA SpA e relativa alla Fattura n. 12VS501 del 12 marzo 2012

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi – **ALLEGATO 4.5.2** per le prestazioni effettuate a favore dell'API e relative alla Fattura n. 5VS501 del 31 gennaio 2012;

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi – **ALLEGATO 4.5.3** per le prestazioni effettuate a favore della BASF-Berlin e relative alla Fattura n. 16VS501 del 3 aprile 2012;

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi – **ALLEGATO 4.5.4** per le prestazioni effettuate a favore della LIS Soc. Coop. e relative alla Fattura n. 3VS501 del 31 gennaio 2012;

a voti unanimi

DELIBERA

di approvare le proposte di ripartizione dei compensi **ALLEGATI 4.5.1 - 4.5.2 - 4.5.3 e 4.5.4** per le prestazioni effettuate all'interno delle attività commerciali a favore della VALSOIA SpA, dell'API, della BASF-Berlin e della LIS Soc. Coop..

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 4.6 – Mobilità interna – Cambio SSD DiSVA Dott.ri Marincioni e Norici.

Il Direttore ricorda che con O.d.D. n^ 14 del 20 marzo u.s. il DiSVA si era già espresso favorevolmente per l'assegnazione di n. 2 posti di Ricercatore Universitario dei settori BIO/04 "Fisiologia Vegetale" e M-GGR/01 "Geografia".

Ora, a seguito della mobilità interna di settore, il Dott. Fausto Marincioni e la Dott.ssa Alessandra Norici hanno presentato domanda per la mobilità interna al settore scientifico disciplinare come segue:

Dott. Fausto MARINCIONI da SSD BIO/07 "Ecologia" a SSD M-GGR/01 "Geografia"
Dott.ssa Alessandra NORICI da SSD BIO/01 "Bot. generale" a SSD BIO/04 "Fis. Vegetale"

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo ed in particolare l'art. 13 – comma 5;

CONSIDERATO che il DiSVA aveva già espresso parere favorevole e confermato l'interesse ad integrare il settore M-GGR/01 tra i settori propri del DiSVA in quanto l'inserimento del nuovo settore completerebbero e darebbero ulteriori risposte alle molteplici esigenze della ricerca e della didattica, con la possibilità di rispondere anche ad una migliore offerta formativa della Facoltà di Scienze;

CONSIDERATA l'opportunità di regolarizzare quanto prima la chiamata dei suddetti Dottori e la loro attività presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;

14 3



a voti unanimi

DELIBERA

- di chiedere al competente Senato Accademico di accogliere la modifica del settore scientifico-disciplinare ricompresi nel Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente integrandoli con:

Settore M-GGR/01 "Geografia".

- di esprimere parere favorevole alla chiamata del Dott. Fausto MARINIONI in qualità di Ricercatore confermato presso il Settore M-GGR/01 e della Dott.ssa Alessandra NORICI in qualità di Ricercatore confermato presso il Settore BIO/04.
La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 4.7 – Ratifica determinazioni direttoriali

Il Direttore comunica che sono state emanate determinazioni direttoriali per avere la possibilità di produrre istanze con scadenze ravvicinate.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la necessità di accettare il contributo liberale che la Ugo BASILE Srl mette a disposizione del DiSVA per contribuire agli investimenti nella ricerca attuata presso il Laboratorio di Fisiologia delle Alghe e delle Piante;

CONSIDERATO che si è presentata l'urgenza di sottoscrivere una convenzione con il Consorzio Nazionale Interuniversitario Scienze del Mare (CoNISMA);

CONSIDERATA la necessità di garantire che alcune ricerche, finanziate con fondi provenienti da risorse esterne all'Ateneo, rispondano ai requisiti previsti dalla normativa;

CONSIDERATA l'opportunità di chiedere la sottoscrizione di due Memorandum da parte del Prof. Pacetti in qualità di Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTA l'urgenza di richiedere l'avvio dell'iter procedurale per l'accensione degli assegni di ricerca per n. 2 "Ricercatori Marie Curie" per la realizzazione del progetto acronimo MMMPA;

CONSIDERATA l'urgenza di comunicare al Mi.S.E. il persistente interesse alla realizzazione del progetto già selezionato "Processi innovativi per la formulazione di integratori funzionali probiotici per favorire il benessere e la crescita delle specie ittiche in acquacoltura" e di chiedere un co-finanziamento da parte dell'Ateneo dai fondi disponibili per le attività di internazionalizzazione;

PRESA VISIONE delle determinazioni n. 17 del 5 aprile 2012, n. 19 dell'11 aprile 2012, n. 21 del 16 aprile 2012, n. 22 del 18 aprile 2012, n. 23 del 24 aprile 2012 e n. 24 del 27 aprile 2012;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Contabilità e la Finanza

a voti unanimi

DELIBERA

la ratifica delle seguenti determinazioni del Direttore di Dipartimento:

- n. 17 – 5 aprile 2012 – Accettazione contributo liberale;
- n. 19 – 11 aprile 2012 - Sottoscrizione convenzione CoNISMA;
- n. 21 – 16 aprile 2012 – Ricerche rispondenti ai requisiti previsti dalla normativa;



- n. 22 – 18 aprile 2012 – Richiesta sottoscrizioni Memorandum;
 - n. 23 – 24 aprile 2012 – Accensione assegni di ricerca per n. 2 “Ricercatori Marie Curie”;
 - n. 24 – 27 aprile 2012 – Progetto Mi.S.E..
- La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO N°4.8 - Convenzione utilizzo spazi Spin-Off Ecoreach

Il Direttore ricorda che in data 13/01/2012 è stata costituita la Società Ecoreach s.r.l. – così come già autorizzato con delibera n. 198 della seduta del 20/05/2011 del Consiglio di Amministrazione.

Ai sensi di quanto previsto dal regolamento d'Ateneo sugli “Spin Off Accademici” ed in particolare dall'art. 9 – comma 3 – è necessario stipulare un contratto con la Società interessata per l'utilizzo di spazi e servizi che l'Università concede per un periodo di tre anni dalla data di costituzione dello spin-off suddetto .

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO il Decreto Legislativo 27 luglio 1999, n° 297;

VISTO il Regolamento per la costituzione di Spin off Accademici dell'Università Politecnica delle Marche ed in particolare l'art. 9 – comma 3;

VISTA la bozza di contratto per la concessione in uso di spazi alla società spin-off “Ecoreach s.r.l.” (**ALLEGATO 4.8**) a voti unanimi

DELIBERA

di proporre la stipula del contratto per la concessione in uso di spazi alla società spin-off “Ecoreach s.r.l.” (**ALLEGATO 4.8**) ai sensi di quanto previsto dall'art. 9 – comma 3 del Regolamento per la costituzione di Spin off Accademici .

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 4.9 – Conferma adesione a Centri Interuniversitari

Il Direttore comunica che, a seguito della riorganizzazione dipartimentale e in esecuzione a quanto stabilito dal Senato Accademico nella seduta dell'8.5.2012, il DiSVA deve confermare il proprio interesse ad aderire ai centri interuniversitari.

Attualmente i docenti/ricercatori ora afferenti al DiSVA aderivano al Centro Interuniversitario di ricerca High Tech Recycling (HTR), al Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze Fisiche della Materia (CNISM) e al Consorzio Interuniversitario INBB (Istituto Nazionale di Biostrutture e Biosistemi).

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTA la nota dell'8.05.2012 con cui la Dott.ssa Francesca Beolchini conferma l'interesse ad aderire al Centro Interuniversitario di ricerca High Tech Recycling (HTR);

VISTA la richiesta del Prof. Paolo Mariani e del Dott. Francesco Spinozzi di mantenere l'adesione al Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze Fisiche della Materia (CNISM);

JA

10 *B*



VISTA la richiesta della Prof.ssa Adriana Canapa e del Dott. Marco Barucca di mantenere l'adesione al Consorzio Interuniversitario INBB (Istituto Nazionale di Biostrutture e Biosistemi);
CONSIDERATO il forte interesse ad aderire ai suddetti Centri
a voti unanimi

DELIBERA

- di confermare l'adesione del DiSVA al Centro Interuniversitario di ricerca High Tech Recycling (HTR) e di confermare la Dott.ssa Francesca Beolchini, attuale rappresentante del DiSVA dell'Università Politecnica delle Marche presso l'HTR
- di confermare l'adesione del DiSVA al Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze Fisiche della Materia (CNISM) e di confermare l'adesione del Prof. Paolo Mariani e del Dott. Francesco Spinozzi, in qualità di docenti/ricercatori dell'Università Politecnica delle Marche;
- di confermare l'adesione del DiSVA al Consorzio Interuniversitario INBB (Istituto Nazionale di Biostrutture e Biosistemi) e di confermare l'adesione della Prof.ssa Adriana Canapa e del Dott. Marco Barucca in qualità di docenti/ricercatori dell'Università Politecnica delle Marche.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n°4.10 - Scarico inventariale

Il Direttore porta a conoscenza dei componenti del Consiglio di Dipartimento che i seguenti beni di questa struttura non sono più utilizzabili perché non funzionanti e non recuperabili:

- Ricoh Fax 1700L – Foglio n° 37/07 - n° 1201
- Fotocopiatrice Canon 6317 – Foglio n° 37/07 – n° 1204
- PC Pentium 100 – Foglio n° 26/05 – n° 290 (Anno del bene 1999)

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO il Regolamento di Ateneo "Gestione Patrimoniale" in particolare il comma 3.6
a voti unanimi

DELIBERA

di esprimere parere favorevole al discarico inventariale dei seguenti beni:

- Ricoh Fax 1700L – Foglio n° 37/07 - n° 1201
- Fotocopiatrice Canon 6317 – Foglio n° 37/07 – n° 1204
- PC Pentium 100 – Foglio n° 26/05 – n° 290 (Anno del bene 1999)

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Non essendoci altro da discutere il Direttore, alle ore 18,00 dichiara chiusa la seduta.

Il Segretario
Sig.ra Rossana BAIOCCHI

Il Direttore
Prof. Roberto DANOVARO

CONVENZIONE
PER L'ESECUZIONE DI UNA

“Caratterizzazione bionomica e restituzione cartografica WebGis dell'area compresa tra la Chiesetta di Portonovo e lo Scoglio del Trave della baia di Portonovo: area compresa tra Torre De Bosis e Coop. Pescatori di Portonovo”

TRA

Il Parco del Conero con sede a Sirolo, Via Peschiera 30, Cap. 60020, nella persona del Presidente Sig. Lanfranco GIACCHETTI, nato ad Ancona il 24.03.1952, autorizzato alla firma con Provvedimento del Commissario Straordinario n. 70 del 04.05.2012;

E

Il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (d'ora innanzi detto DiSVA) partita IVA 00382520427 nella persona del Direttore pro-tempore Prof. Roberto DANOVARO, domiciliato per la carica in Via Brece Bianche snc - Ancona;

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE:

ART. 1

CONFERIMENTO E MODALITA' DELL'INCARICO

Il Parco del Conero affida al DiSVA, che accetta, l'incarico per la realizzazione di una piattaforma cartografica consultabile on-line, aggiornabile e contenente l'elaborazione dei dati batimetrici e biologici provenienti da eventuale letteratura pregressa e nuovi rilievi sul campo dando attuazione alla prima fase del progetto “Caratterizzazione bionomica e restituzione cartografica WebGis dell'area compresa tra la Chiesetta di Portonovo e lo Scoglio del Trave della baia di Portonovo” che in corpo separato è parte integrante della presente convenzione, la quale prevede tre attività.

Nella prima fase dello studio sarà prodotta, mediante analisi visiva in immersione, la cartografia biocenotica del fondale relativa ad una parte ridotta e compresa tra le Torre de Bosis ed i locali della cooperativa dei pescatori di Portonovo e per un tratto compreso tra la battigia e 100-300 m di distanza dalla linea di costa (in funzione del transetto di interesse e della topografia dell'area). Ove opportuno o necessario le indagini saranno condotte con ausilio di videocamere immerse e/o operate tramite ROV o analogo. La seconda attività dello studio consisterà nella produzione della cartografia biocenotica del fondale e delle biocenosi con restituzione visiva e cartografica del tratto di mare di cui sopra. La terza attività consisterà nell'elaborazione e fornitura dei dati cartografici in supporto cartaceo e digitale e del materiale video con allegato report tecnico scientifico sullo stato di salute degli Habitat come individuati nelle schede del Ministero dell'Ambiente e come revisione dei SIC marini esistenti e proposte di nuovi dalla Regione Marche. La prestazione di cui al comma 1 viene fornita dal DiSVA con la finalità di assicurare al Parco del Conero uno strumento che prevede una struttura modulare con la possibilità di realizzare sezioni di approfondimento tematico (peculiarità biologiche, paesaggistiche, informazioni turistiche ricreative, ecc.).

- consulenza scientifica relativa all'impatto sulle biocenosi bentoniche dell'area oggetto di studio in caso di lavori nell'area oggetto di monitoraggio.
- un monitoraggio post-intervento nell'area interessata dalle attività di manutenzione previste nel maggio 2012 al fine di valutare la risposta da parte delle specie marine presenti.

(Handwritten marks)

ART. 2
RESPONSABILI

Il Responsabile delle attività di cui all'art. 1 sarà il Prof. Roberto DANOVARO il quale potrà avvalersi di collaboratori interni al DiSVA. Per particolare problemi la struttura potrà avvalersi della collaborazione di esperti esterni in conformità a quanto disposto nel Regolamento delle prestazioni d'opera dell'Università Politecnica delle Marche.

ART. 3
DURATA DELLA CONVENZIONE E MODALITA' DI CONSEGNA DEGLI ELABORATI

La prestazione avrà inizio dalla stipula della presente convenzione e avrà i seguenti tempi di realizzazione:

- ATTIVITA' 1: 30 giorni dalla stipula del presente contratto
- ATTIVITA' 2: 90 giorni dalla conclusione dei rilevamenti in campo
- ATTIVITA' 3: marzo 2013.

Eventuali proroghe/rinnovi richiedono accordo scritto tra le parti, mediante scambio di corrispondenza, approvato dai competenti organi delle parti. Eventuali proroghe ai termini di consegna e di realizzazione delle attività di cui all'ART.1), possono essere concesse con formale atto motivato dell'Ente Parco, dietro tempestiva e giustificata richiesta scritta da parte del DiSVA.

In caso di inadempimento parziale delle prestazioni oggetto del presente atto, che non dipenda da cause di forza maggiore, l'Ente Parco provvede alla proporzionale decurtazione, del corrispettivo pattuito. In caso di inadempimento grave e reiterato, l'Ente Parco si riserva la facoltà di risolvere il contratto prima della scadenza con semplice preavviso, restando del tutto escluso ogni indennizzo, sotto qualsiasi forma, per la risoluzione anticipata.

ART. 4
CORRISPETTIVO E MODALITA' DI PAGAMENTO

1. Il Parco del Conero corrisponderà al DiSVA la somma di Euro 24.300,00# (ventiquattromilatrecento Euro) IVA esclusa per le prestazioni ad esso affidate con la presente convenzione.
2. L'importo di cui al precedente punto 1 sarà corrisposto come segue:
 - € 5.300,00# (IVA esclusa) al termine della ATTIVITA' 1;
 - € 10.00,00# (IVA esclusa) al termine della ATTIVITA' 2;
 - € 9.000,00# (IVA esclusa) al termine della ATTIVITA' 3;
3. I corrispettivi del precedente punto 2 verranno corrisposti, previa presentazione da parte del DiSVA di regolare fattura, con pagamento mediante bonifico bancario sul conto del Dipartimento presso la UNICREDIT SpA - ABI: 02008 - CAB: 02627 - C/C n. 40003483 - IBAN : IT66N0200802627000040003483 specificando nella causale la rata di competenza

ART. 5
UTILIZZO DATI

1. Tutti gli elaborati prodotti restano di proprietà esclusiva dell'Ente Parco.
2. I risultati dell'elaborazione, nonché quelli scaturenti dalla prestazione medesima potranno essere utilizzati dal DiSVA previo autorizzazione da parte del committente.

ART. 6
INDIVIDUAZIONE SOGGETTI CON OBBLIGHI SULLA SICUREZZA E PREVENZIONE SUL LAVORO

In attuazione Art. 10 del Regolamento MURST5/8/1998 n. 363, il Direttore del DiSVA viene individuato come il soggetto a cui competono, per la parte universitaria, gli obblighi previsti dal

Decreto Legislativo 626/94.

DiSVA mette a disposizione per la ricerca le proprie conoscenze, competenze e strutture. Il Parco del Conero non assume alcuna responsabilità per eventuali danni a persone o cose del DiSVA, delle aziende o strutture a cui lo stesso si è rivolto, che potrebbero cagionarsi per l'esecuzione delle attività previste dalla presente convenzione.

ART. 7
TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi della L. 196/2003, l'Università-DiSVA provvede al trattamento, alla diffusione ed alla comunicazione dei dati personali relativi alla presente convenzione nell'ambito del perseguimento dei propri fini istituzionali nonché per fini statistici. Il Contraente si impegna a trattare i dati personali di provenienza dall'Università-DiSVA unicamente per le finalità connesse all'esecuzione della presente convenzione e dà il proprio incondizionato consenso al trattamento dei propri dati personali per l'esecuzione di tutte le operazioni connesse alla presente convenzione, per i fini istituzionali dell'Ente nonché per fini statistici.

ART. 8
CONTROVERSIE

La soluzione e decisione di ogni controversia relativa all'interpretazione ed esecuzione della presente convenzione viene demandata al Foro di Ancona.

ART. 9
MODIFICHE CONTRATTUALI

Qualsiasi modifica alla presente convenzione dovrà essere concordata per atto scritto tra le parti.

ART. 10
DISPOSIZIONI INTEGRATIVE FINALI

Per quanto non espressamente previsto e disciplinato nella presente convenzione, le parti contraenti fanno riferimento alle normative europee e nazionali in quanto applicabili

ART. 11
SPESE ED ONERI FISCALI

La presente Convenzione sconta l'imposta di bollo in base al D.P.R. n. 642 del 26/10/1972 e sue successive modificazione e integrazioni le cui spese saranno sostenute da entrambe le parti.

Letto, approvato e sottoscritto

Il Responsabile del Parco del Conero

Sig. Lanfranco Giacchetti

Il Direttore

del Dipartimento di Scienze della Vita e
dell'Ambiente

Prof. Roberto DANOVARO



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE
PIANO FINANZIARIO

Convenzione tra Parco del Conero
e Università Politecnica Marche (Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente)

Caratterizzazione biomimetica e restituzione cartografico WebGis dell'area compresa tra la Chiesetta di Portonovo e lo Scoglio del Trave.....
Euro

€ 24.300,00

CORRISPETTIVO

	Percentuale	€
- Quota Autofinanziamento DiSVA	8	1.944,00
- Fondo Comune d'Ateneo	12	2.916,00
Quota spese generali per attività c/t	40	7.776,00
Quota spese per compensi personale	60	11.664,00

IVA

€ 5.103,00

TOTALE CONVENZIONE

€ 29.403,00

Allegato N. 4.1.2
al Verbale del
Consiglio di Dipartimento
del 09 MAG 2012



RELAZIONE SU ATTIVITÀ DIDATTICA E SCIENTIFICA
DR.SSA CECILIA MARIA TOTTI
TRIENNIO 2009-2012

Allegato N. 4.2
al Verbale del
Consiglio di Dipartimento
del 9.5.2012

[Handwritten signature and flourish]

DATI GENERALI

Cecilia Maria Totti, nata in Ancona, il 20 maggio 1960, residente in Ancona, via Cadore, 2, I-60123, Tel: 071 55105 (abitazione) 071 2204647 (dipartimento) 333 3530494 (mobile). Ricercatore (SSD BIO/01, Botanica generale) in ruolo dal 16 aprile 2000.

ATTIVITÀ DIDATTICA

DIDATTICA FRONTALE

AA 2009-2010 Docente del Corso di **Botanica** (8 CFU), Laurea Triennale, presso la Facoltà di Scienze dell'Università Politecnica delle Marche.

Docente nel corso di **Biodiversità dei vegetali marini** (8 CFU), Laurea Specialistica in Biologia marina, presso la Facoltà di Scienze dell'Università Politecnica delle Marche.

AA 2010-2011 Docente nel corso di **Biodiversità dei vegetali marini** (8 CFU), Laurea Specialistica in Biologia marina, presso la Facoltà di Scienze dell'Università Politecnica delle Marche.

AA 2011-2012 Docente del Corso di **Botanica** (8 CFU), Laurea Triennale, presso la Facoltà di Scienze dell'Università Politecnica delle Marche.

Docente nel corso di **Biodiversità dei vegetali marini** (8 CFU), Laurea Specialistica in Biologia marina, presso la Facoltà di Scienze dell'Università Politecnica delle Marche.

TESI DI LAUREA

Relatore delle seguenti tesi di laurea sperimentali:

- Stefano Accoroni (2009) *Influenza dei fattori ambientali e del substrato sulla distribuzione di Ostreopsis ovata lungo la Riviera del Conero (estate 2007)*.
- Federica Colombo (2010) *Fioritura di Ostreopsis ovata (Dinophyceae) lungo le coste della Riviera del Conero nell'estate 2009*.
- Salvatore Pichierrri (2012) *Dinoflagellate tossiche nella Riviera del Conero: relazione con fattori ambientali e tossicità*.
- Serena Palma (2012) *Diatomee epifite a Terra Nova Bay (Ross Sea, Antartide)*.

Relatore delle seguenti tesi di Laurea triennali:

- Angela Pastore (2009) *Cicli vitali e stadi di resistenza delle Dinoflagellate*.
- Claudio Ubaldi (2009) *Teca: perché, quando e come*.
- Erika Stacchiotti (2009) *Meccanismi di tossicità e predazione della dinoflagellata Pfiesteria piscicida*.
- Martina Gresta (2009) *Origine ed evoluzione delle diatomee*.



- o Lucia Pittura (2010) *Le alghe endolitiche*.
- o Elisa Giacchetta (2010) *L'evoluzione del fiore*.
- o Mattia Branchesi (2012) *Utilizzo delle diatomee nella nanotecnologia*.

COMMISSIONI DI ESAME

Ha fatto parte delle Commissioni per gli esami di profitto del Corso di Laurea in Scienze Biologiche dell'Università Politecnica delle Marche, per i seguenti insegnamenti:

A.A. 2009/2010

Scienze biologiche: Ecofisiologia degli organismi vegetali acquatici
Scienze controllo ambientale e protezione civile: Biodiversità vegetale
Biologia marina: Biologia delle alghe, Ecofisiologia delle alghe

A.A. 2010/2011

Scienze biologiche: Botanica, Botanica marina, Ecofisiologia degli organismi vegetali acquatici, Fisiologia vegetale
Scienze controllo ambientale e protezione civile: Biodiversità vegetale
Biologia marina: Ecofisiologia delle alghe

A.A. 2011/2012

Scienze biologiche: Fisiologia vegetale
Scienze controllo ambientale e protezione civile: Biodiversità vegetale
Biologia marina: Ecofisiologia delle alghe, Oceanografia fisica

COMMISSIONI DIDATTICHE

Dal 2005 ad oggi membro della Commissione didattica per la Laurea Specialistica in Biologia marina (Facoltà di Scienze - Università Politecnica delle Marche).

DOTTORATO DI RICERCA

Dal AA 1999-2000 al 2006-2007 componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di ricerca in **Biologia ed ecologia marina** della Facoltà di Scienze, Università Politecnica delle Marche.

Dal 2007-2008 ad oggi è componente del **Collegio dei Tutor** della **Scuola di Dottorato** della Facoltà di Scienze, Curriculum **Biologia ed ecologia marina**.

Dal 1 gennaio 2012 è componente del **Consiglio della Scuola di Dottorato** della Facoltà di Scienze

Nell'ambito del Dottorato è docente del Modulo *Biologia delle Alghe* (9 ore, 1 CFU) ed è stata tutor dei seguenti dottori di ricerca:

- Chiara Pennesi, VII ciclo, Nuova Serie (2009) Titolo della tesi: *The epiphytic diatom genus Mastogloia G.H.K. Thwaites in W. Smith from different biogeographic areas.*
- Stefano Accoroni, XI ciclo, Nuova Serie (in corso di svolgimento) Titolo della tesi: *Ecology morphological variability and allelopathic interactions of benthic dinoflagellate *Ostreopsis ovata*.*

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

AFFILIAZIONI SCIENTIFICHE

Cecilia Maria Totti è membro delle seguenti Società scientifiche:

- Società Botanica Italiana (SBI)
- Gruppo di Algologia della SBI (dal settembre 2011 come Coordinatore nazionale)
- Società Italiana di Biologia Marina (SIBM)
- Associazione Italiana di Oceanologia e Limnologia (AIOL)
- International Society of Diatom Research (ISDR)
- International Society for the Study of Harmful Algae (ISSHA)

Aderisce alla Commission Internationale pour L'Exploration Scientifique de la mer Méditerranée (C.I.E.S.M.) e al Consorzio Interuniversitario Scienze del Mare (CoNISMA).

ATTIVITÀ EDITORIALE

Editore Associato di **Cryptogamie, Algologie**, rivista della Société des Amis des Cryptogames, Parigi: per la categoria "Microalgal Ecology" (gennaio 2010 - presente).

ATTIVITÀ DI REVISORE

Cecilia Maria Totti ha svolto attività di revisore per le seguenti riviste internazionali:

Aquatic Biology, Botanica marina, Chemistry and Ecology, Chinese Journal of Oceanology and Limnology, Continental Shelf Research, Cryptogamie, Algologie, Deep-Sea Research II, Environmental Science & Technology, Harmful Algae, Journal of Phycology, Journal of Plankton Research, Journal of Sea Research, Limnology and Oceanography, Marine Biology, Marine Ecology, an Evolutionary Perspective, Mediterranean Marine Sciences, Nova Hedwigia Beihfte, Oceanologica Acta, Science of the Total Environment, Superlattices and Microstructures, Toxicon,



PROGETTI DI RICERCA

Progetti nazionali in cui Cecilia Maria Totti ha svolto il ruolo di Coordinatore di Unità operativa

- 2006-2009 Progetto VECTOR (*VulnErabilità delle Coste e degli ecosistemi marini italiani ai cambiamenti climaTici e loro ruolo nei cicli del caRbonio mediterraneo*) linee 8.1 e 8.5, finanziato dal MIUR, ove si occupa dello studio delle comunità fitoplanctoniche dell'Adriatico meridionale e del Mediterraneo a scala di bacino (Responsabile scientifico di ULR CoNISMa).
- 2006-2009 Progetto PEA. Titolo *L'ecosistema costiero di Baia Terra Nova nell'ambito del programma Latitudinal Gradient Project (LGP)* per lo studio di comunità a diatomee epifite di aree antartiche (Coordinatore di Unità operativa).
- 2009-2010 Programma di Ricerca ISPRA "*Ostreopsis ovata e Ostreopsis spp.: nuovi rischi di tossicità microalgale nei mari italiani*" (Responsabile Scientifico per l'Università Politecnica delle Marche) nel quale è anche Coordinatore del WP1 (*Indagini ecologiche, relazioni con le condizioni ambientali e sviluppi metodologici*).

Progetti nazionali in cui Cecilia Maria Totti ha fatto parte dell'Unità operativa

- 2008-2009 PRIN 2007. Ecologia dei blooms di *Ostreopsis ovata* in Mar Mediterraneo: fattori ambientali che ne influenzano la proliferazione e conseguenze sugli ecosistemi costieri (Coord. Naz. Prof. Gian Paolo Rossini).
- 2011-pres Progetto LTER Italia (Rete di Ricerca Ecologica a Lungo Termine – Italia).

Progetti di Ateneo

- 2009 Importanza della microalga tossica *Ostreopsis ovata* nelle comunità microfitobentoniche dell'Adriatico settentrionale.
- 2010 Produzione di cisti nella dinoficea bentonica *Ostreopsis ovata*.
- 2011 Interazioni tra *Ostreopsis ovata* (Dinophyceae) e invertebrati bentonici.



PUBBLICAZIONI

A. Articoli pubblicati su riviste internazionali

- A1. Totti C., Poulin M., Romagnoli T., Perrone C., Pennesi C., De Stefano M. (2009) Epiphytic diatom communities on intertidal seaweeds from Iceland. *Polar Biology*, 32(11): 1681-1691.
- A2. Beolchini, F., Pennesi, C., Testaferri, B., Totti C., De Michelis, I., Vegliò, F. (2009) Waste biomass from marine environment as arsenic and lead biosorbent. *Advanced Materials Research* 71-73: 597-600.
- A3. Totti C., Accoroni S., Cerino F., Cucchiari E., Romagnoli T. (2010) *Ostreopsis ovata* bloom along the Conero Riviera (northern Adriatic Sea): relationships with environmental conditions and substrata. *Harmful Algae*, 9: 233-239.
- A4. Penna A., Battocchi C., Garcés E., Anglés S., Cucchiari E., Totti C., Kremp A., Satta C., Giacobbe M.G., Bravo I., Bastianini M. (2010) Detection of microalgal resting cysts in European coastal sediments using a PCR-based assay. *Deep Sea Research II*, 57: 288-300.
- A5. Battocchi C., Totti C., Vila M., Masò M., Cappellacci S., Accoroni S., Reñe A., Scardi M., Penna A. (2010) Monitoring toxic microalgae *Ostreopsis* (dinoflagellate) species in coastal waters of the Mediterranean Sea using molecular PCR-based assay combined with light microscopy. *Mar. Poll. Bull.*, 60: 1074-1084.
- A6. Pezzolesi L., Cucchiari E., Guerrini F., Pasteris A., Galletti P., Tagliavini E., Totti C., Pistocchi R. (2010) Toxicity evaluation of *Fibrocapsa japonica* from the Northern Adriatic Sea through a chemical and toxicological approach. *Harmful Algae*, 9: 504-515.
- A7. Cucchiari E., Pistocchi R., Pezzolesi L., Penna A., Battocchi C., Cerino F., Totti C. (2010) Resting cysts of *Fibrocapsa japonica* (Raphidophyceae) from coastal sediments of the northern Adriatic Sea (Mediterranean Sea). *Harmful Algae*, 10: 81-87.
- A8. Mangialajo L., Ganzin N., Accoroni S., Asnaghi V., Blanfuné A., Cabrini M., Cattaneo-Vietti R., Chavanon F., Chiantore M., Cohu S., Costa E., Fornasaro D., Grosseil H., Marco-Miralles F., Masò M., Reñe A., Rossi A.M., Sala M.M., Thibaut T., Totti C., Vila M., Lemée R. (2011) Trends in *Ostreopsis* proliferation along the Northern Mediterranean coasts. *Toxicon*, 57: 408-420.
- A9. Perini F., Casabianca A., Battocchi C., Accoroni S., Totti C., Penna A. (2011) New approach using the Real-Time PCR method for estimation of the toxic marine dinoflagellate *Ostreopsis cf. ovata* in marine environment. *PLoS One*, 6(3) e17699. doi:10.1371/journal.pone.0017699.
- A10. Cerino F., Bernardi-Aubry F., Coppola J., La Ferla B., Maimone G., Socal G., Totti C. (2011) Spatial and temporal variability of pico-, nano- and microphytoplankton in the offshore southern Adriatic Sea (Mediterranean Sea). *Continental Shelf Research*, doi: 10.1016/j.csr.2011.06.006.
- A11. Pennesi C., Poulin M., De Stefano M., Romagnoli T., Totti C. (2011) *Mastogloia neoborneensis* sp. nov. (Bacillariophyceae) from tropical regions, with a comparison to related taxa of the section Sulcatae. *Phycologia*, 50(5): 548-562.
- A12. Accoroni S., Romagnoli T., Colombo F., Pennesi C., Di Camillo C.G., Marini M., Battocchi C., Ciminiello P., Dell'Aversano C., Dello Iacovo E., Fattorusso E., Tartaglione L., Penna A., Totti C. (2011) *Ostreopsis cf. ovata* bloom in the northern Adriatic Sea during summer 2009: ecology, molecular characterization and toxin profile. *Mar. Poll. Bull.*, 62: 2512-2519.



- A13. Pennesi C., Totti C., Romagnoli T., Bianco B., De Michelis I., Beolchini F. (2012) Marine macrophytes as effective lead biosorbents. *Water Environ. Res.*, 84(1): 9-16.
- A14. Pennesi C., Vegliò F., Totti C., Romagnoli T., Beolchini F. (2012) Nonliving biomass of marine macrophytes as arsenic(V) biosorbents. *J. Appl. Phycol.*, doi: 10.1007/s10811-012-9808-2.
- A15. Pennesi C., Poulin M., De Stefano M., Romagnoli T., Totti C. Morphological studies of some marine *Mastogloia* (Bacillariophyceae) belonging to section Sulcatae, including the description of new species. *J. Phycol.*, in press.
- A16. Accoroni S., Colombo F., Pichierri S., Romagnoli T., Marini M., Battocchi C., Penna A., Totti C. Ecology of *Ostreopsis* cf. *ovata* blooms in the northwestern Adriatic Sea. *Cryptogamie, Algologie*. in press.

B. Articoli pubblicati su riviste italiane

- B1. Cucchiari E., Pistocchi R., Guerrini F., Pezolesi L., Penna A., Battocchi C., Cerino F., Romagnoli T., Totti C. (2009) Cisti di *Fibrocapsa japonica* (Raphidophyceae) nell'Adriatico settentrionale. *Biol. Mar. Mediterr.*, 16(1): 142-145.
- B2. Penna A., Battocchi C., Garcés E., Anglès S., Cucchiari E., Totti C., Kremp A., Satta C., Giacobbe M. G., Bravo I., Bastianini M. (2009) Detection of microalgal resting cysts in European coastal sediments using PCR-based assay. *Biol. Mar. Mediterr.*, 16(1): 150-153.
- B3. Battocchi C., Totti C., Vila M., Masò M., Capellacci S., Accoroni S., René A., Scardi M., Penna A. (2010) Monitoring of toxic microalga *Ostreopsis* (dinoflagellate) species in Mediterranean coastal waters using the PCR based-assay combined with light microscopy. *Biol. Mar. Mediterr.*, 17(1): 362-363.
- B4. Perini F., Casabianca A., Battocchi C., Totti C., Accoroni S., Penna A. (2011) Studio delle dinamiche di crescita di *Ostreopsis* cf. *ovata* con nuove metodologie molecolari di qrt-PCR. *Biol. Mar. Mediterr.* 18(1): 132-135.

C. Capitoli di libri a diffusione internazionale

- C1. Totti C., Romagnoli T., De Stefano M., Di Camillo C.G., Bavestrello G. (2011) The diversity of epizoic diatoms. Relationships between Diatoms and Marine Invertebrates. In: Seckbach J., Dubinsky Z. (eds) *All flesh is grass: plant-animal interactions* (ISBN: 978-90-481-9315-8): 323-343.
- C2. D'Alelio D., Cante M., Russo G.F., Totti C., De Stefano M. (2011). Epizoic diatoms on gastropod shells. When substrate complexity selects for microcommunity complexity. In: Seckbach J., Dubinsky Z. (eds) *All flesh is grass: plant-animal interactions* (ISBN: 978-90-481-9315-8): 345-364.

D. Capitoli di libri a diffusione nazionale

- D1. Zingone A., Totti C., Sarno D., Cabrini M., Caroppo C., Giacobbe M.G., Lugliè A., Nuccio C., Socal G. (2010) Fitoplancton: metodiche di analisi quali-quantitativa. In: Socal G., Buttino I., Cabrini M., Mangoni O., Penna A., Totti C. (eds) *Metodologie di campionamento e di studio del plancton marino*. Manuali e linee guida 56/2010, ISPRA, Roma (ISBN 978-88-448-0427-5), pp. 213-237.

(Handwritten signatures)



- D2. Honsell G., Montresor M., Romagnoli T., Sarno D., Totti C., Zingone, A. (2010) Osservazione del fitoplancton al microscopio elettronico a scansione (SEM) e a trasmissione (TEM). In: Socal G., Buttino I., Cabrini M., Mangoni O., Penna A., Totti C. (eds) *Metodologie di campionamento e di studio del plancton marino*. Manuali e linee guida 56/2010, ISPRA, Roma (ISBN 978-88-448-0427-5), pp. 245-251.
- D3. Giani M., Berto D., Urbani R., Pompei M., Totti C., Crevatin, E., Del Negro P. (2010) Analisi chimiche, biochimiche e microbiologiche di aggregati mucilluginosi. In: Socal G., Buttino I., Cabrini M., Mangoni O., Penna A., Totti C. (eds) *Metodologie di campionamento e di studio del plancton marino*. Manuali e linee guida 56/2010, ISPRA, Roma (ISBN 978-88-448-0427-5), pp. 469-476.
- D4. Tripodi G., Totti C. (in press) Raccolte e collezioni di piante non vascolari. Alghe marine. In: Taffetani F. (ed.) *Herbaria. Manuale d'erbario per la ricerca tassonomica e geobotanica e per la conservazione della flora*. Nardini Editore, Firenze: in press.

E. Libri e monografie

- E1. Socal G., Buttino I., Cabrini M., Mangoni O., Penna A., Totti C. (2010) *Metodologie di campionamento e di studio del plancton marino*. Manuali e linee guida 56/2010, ISPRA, Roma (ISBN 978-88-448-0427-5), 623 pp.

G. Lavori presentati a Congressi internazionali (solo Abstracts)

- G1. Cerino F., Percopo I., Totti C., Zingone A. (2009) Diversity and spatial variability of phytoplankton in the Mediterranean Sea coupling Utermöhl counts and clone libraries. *ASLO Aquatic Sciences Meeting, Nice, France, 25-30 Jan 2009*.
- G2. Pennesi C., Poulin M., De Stefano M., Romagnoli T., Totti C. (2010) Epiphytic diatom species of the genus *Mastogloia* Thwaites ex W. Smith, section *Inaequales*, in electron microscopy. *21st International Diatom Symposium, St. Paul, Minnesota, 29 Aug-3 Sep 2010*.
- G3. Gorbi S., Bocchetti R., Binelli A., Totti C., Cucchiari E., Accoroni S., Ciminiello P., Fattorusso E., Bacchiocchi S., Graziosi T., Orletti R., Raffaelli F., Nanetti L., Vignini A., Regoli F. (2010) biological effects of palytoxin-like compounds from benthic microalga *Ostreopsis ovata*: a multibiomarkers approach with the mussels *Mytilus galloprovincialis*. *27th ESCPBnew Congress (New European Society for Comparative Physiology and Biochemistry) Alessandria, 5-9 Sep 2010. Comparative Biochemistry and Physiology A-Molecular & Integrative Physiology*, 157 (1) Suppl.: S21-S21 DOI: 10.1016/j.cbpa.2010.06.058.
- G4. Accoroni S., Romagnoli T., Colombo F., Cucchiari E., Penna A., Battocchi C., Fattorusso E., Ciminiello P., Totti C. (2010) Ecology of *Ostreopsis ovata* blooms in the northern Adriatic Sea (summer 2009). *14th ICHA (International Conference on Harmful Algae), Hersonissos, Crete-Greece, 1-5 November 2010. European Journal of Phycology*, 46 (SI), Suppl. 1: 56-57.
- G5. Totti C., Accoroni S., Colombo F., Romagnoli T. (2011) Morphometric analysis of *Ostreopsis cf. ovata* cells in relationship with bloom phases, *International Conference on Ostreopsis Development (ICOD), Villefranche-sur-mer, France, 6-8 April 2011*.



- G6. Penna A., Fraga S., Battocchi C., Accoroni S., Riobó P., Totti C., Giacobbe M.G., Vila M., Aligizaki K., Perini F., Casabianca S., Casabianca A., Vernesi C. (2011) Genetic diversity of the genus *Ostreopsis* Schmidt: phylogeographical considerations and molecular methodology applications for field detection *International Conference on Ostreopsis Development (ICOD)*, Villefranche-sur-mer, France, 6-8 April 2011.
- G7. Totti C., Percopo I., Cerino F., Accoroni S., Cucchiari E., Pennesi C., Romagnoli T., Rindi F., Perrone C. (2011) Allelopathic interactions between the haptoflagellate *Ostreopsis* cf. *ovata* and macroalgal hosts. V *European Phycological Congress, Rodos (Greece)*, 4-9 September 2011.
- G8. Majewska R., Totti C., De Stefano M. (2011) Epiphytic diatoms from Terra Nova Bay (Ross Sea, Antarctica) - biodiversity, communities structure and distribution patterns. *World Conference on Marine Biodiversity, Aberdeen, Scotland (UK)* 26-30 September 2011.

H. Lavori presentati a Congressi nazionali (solo Abstracts)

- H1. Cerino F., Percopo I., Totti C., Zingone A. (2009) Offshore phytoplankton in the Mediterranean Sea in summer 2007. *Il workshop annuale VECTOR, 25-26 febbraio 2009, Roma, Italia.*
- H2. Cerino F., Percopo I., Totti C., Zingone A. (2009) Offshore southern Adriatic and Tyrrhenian phytoplankton: a comparison of V-TM and V-AM cruise results. *Il workshop annuale VECTOR, 25-26 febbraio 2009, Roma, Italia.*
- H3. Cucchiari E., Pezzolesi L., Guerrini F., Penna A., Totti C., Pistocchi R. (2009) *Fibrocapsa japonica* (Raphidophyceae) dell'Adriatico settentrionale: crescita, tossicità e produzione di cisti di resistenza. *Il Mediterraneo: aspetti emergenti e risposte dalle scienze del mare, Cesenatico (FC), 8-10 luglio 2009.*
- H4. Cerino F., Percopo I., Totti C., Zingone A. (2009) Insights into phytoplankton diversity in the Mediterranean Deep Chlorophyll Maximum (DCM). *XIX Congresso Associazione Italiana di Oceanologia e Limnologia A.I.O.L., Venezia, Isola di San Servolo, 22-25 settembre 2009.*
- H5. Saggiomo V., Azzaro M., Brunet C., Casotti R., Cerino F., Conversano F., Cozzi S., Kovacevic V., La Ferla R., Margiotta F., Russo A., Saggiomo M., Santarpia I., Socal G., Totti C., Turchetto M. (2009) TRANSMED: un approccio integrato alla valutazione dei flussi di carbonio nel Mar Mediterraneo. *XIX Congresso Associazione Italiana di Oceanologia e Limnologia A.I.O.L., Venezia, Isola di San Servolo, 22-25 settembre 2009.*
- H6. Percopo I., Cerino F., Totti C., Zingone A. (2009) Comparison of phytoplankton assemblages in two offshore areas of the Mediterranean Sea. *XIX Congresso Associazione Italiana di Oceanologia e Limnologia A.I.O.L., Venezia, Isola di San Servolo, 22-25 settembre 2009.*
- H7. Totti C., Cerino F., Cucchiari E., Accoroni S., Romagnoli T., Pennesi C., Perrone C. (2009) Le macroalghe come substrato per *Ostreopsis ovata*: probabili interazioni allelopatiche. *Gruppo di Algologia della Società Botanica Italiana, Riunione scientifica annuale, Taranto, 9-10 novembre 2009.*
- H8. Accoroni S., Colombo F., Romagnoli T., Totti C. (2010) Analisi morfometrica di cellule di *Ostreopsis ovata* in relazione alle fasi della fioritura (Riviera del Conero, N Adriatico, estate 2009). *Gruppo di Algologia della Società Botanica Italiana, Riunione scientifica annuale, Abano (PD), 22-23 ottobre 2010.*



- H9. Pennesi C., Poulin M., Romagnoli T., Totti C. (2010) La sistematica del genere *Mastogloia* Thwaites ex W. Smith (Bacillariophyceae): sezione Sulcatae. *Gruppo di Algologia della Società Botanica Italiana, Riunione scientifica annuale, Abano (PD), 22-23 ottobre 2010.*
- H10. Accoroni S., Colombo F., Pichierri S., Romagnoli T., Battocchi C., Penna A., Totti C. (2011) Ecology of *Ostreopsis* cf. *ovata* blooms in the northern Adriatic Sea. *Gruppo di Algologia della Società Botanica Italiana, Riunione scientifica annuale, Ancona, 4-5 novembre 2011.*

[Handwritten signature]

Allegato N. 43.1
 al Verbale del
 Consiglio di Dipartimento
 del 3.5.2012

		UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE DIPARTIMENTO SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE
PROPOSTA DI PARZIALE RIPARTIZIONE COMPENSI PRESTAZIONE CONTO TERZI RICHIESTA REVERSALE - Fatt. 12VS501 del 12 marzo 2012		
CONVENZIONE Valsoia SpA		
Fondo Ateneo	€	252,00
Quota autofinanziamento	€	168,00
Spese per materiale e rimborsi	€	1.440,00
Compensi al personale	€	240,00 *
Totale imponibile	€	2.100,00
* Ripartizione analitica compensi al personale		
Dott.ssa Tiziana BACHETTI	€	240,00
Totale	€	240,00

2
 9

UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE
 DIPARTIMENTO SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE

PROPOSTA DI PARZIALE RIPARTIZIONE COMPENSI PRESTAZIONE CONTO TERZI
RICHIESTA REVERSALE - Fatt. 5VS501 del 31 gennaio 2012

CONVENZIONE API (Blue Economy)

Fondo Ateneo	€	1.080,00
Quota autofinanziamento	€	720,00
Spese per materiale e rimborsi	€	-
Compensi al personale	€	7.200,00 *
Totale imponibile	€	9.000,00

* Ripartizione analitica compensi al personale	
Prof. Roberto DANOVARO	€ 7.200,00
Totale	€ 7.200,00

7

9

		UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE DIPARTIMENTO SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE
PROPOSTA DI PARZIALE RIPARTIZIONE COMPENSI PRESTAZIONE CONTO TERZI RICHIESTA REVERSALE - Fatt. 16VS501 del 3 aprile 2012		
CONVENZIONE BASF - Berlin (DE)		
Fondo Ateneo	€	360,00
Quota autofinanziamento	€	240,00
Spese per materiale e rimborsi	€	1.200,00
Compensi al personale	€	1.200,00 *
Totale imponibile	€	3.000,00
* Ripartizione analitica compensi al personale		
Dott. ssa Paola Astolfi	€	1.200,00
Totale	€	1.200,00




Allegato N. 4.5.4
 al Verbale del
 Consiglio di Dipartimento
 del 8.5.2012

		UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE DIPARTIMENTO SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE
PROPOSTA DI PARZIALE RIPARTIZIONE COMPENSI PRESTAZIONE CONTO TERZI RICHIESTA REVERSALE - Fatt. 3VS501 del 31 gennaio 2012		
CONVENZIONE LIS Soc. Coop.		
Fondo Ateneo	€	120,00
Quota autofinanziamento	€	80,00
Spese per materiale e rimborsi	€	-
Compensi al personale	€	800,00 *
Totale imponibile	€	1.000,00
* Ripartizione analitica compensi al personale		
Sig.ra Giovanna GAMBOLI	€	800,00
Totale	€	800,00




CONTRATTO PER CONCESSIONE IN USO DI SPAZI E SERVIZI A SOCIETÀ SPIN-OFF

TRA

L'Università Politecnica delle Marche – Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Codice fiscale 00382520427, di seguito denominati Università, nella persona del proprio legale rappresentante, Prof. Ing. Marco Pacetti, Rettore pro-tempore, nato ad Ancona il 15.10.1947, domiciliato per la carica in Piazza Roma, n. 22, Ancona C.A.P. 60121, autorizzato alla stipula del presente atto con delibera del Consiglio di Amministrazione n. del

E

La Società Ecoreach s.r.l. Codice fiscale e Partita IVA n 02536220425 con sede legale, amministrativa e operativa c/o il Dipartimento di Scienze della Vita e Dell'Ambiente ad Ancona, in Via Brece Bianche snc, legalmente rappresentata dal Presidente Prof. Antonio Pusceddu

PREMESSO

- che in data 20.01.2003, con D.R. n. 338, è stato emanato il "Regolamento per la costituzione di Spin off accademici", il quale, all'art. 9, comma 3, prevede la stipula di un contratto tra l'Università (Dipartimento o Istituto di appoggio) e la Società Spin off per la concessione in uso di spazi, attrezzature e servizi da parte dell'Ateneo;
- che in data 13/01/2012 è stata costituita la Società Ecoreach s.r.l. con sede legale, amministrativa e operativa c/o il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Via Brece Bianche s.n.c., 60131 Ancona;
- che con delibera n. 198 del 20/05/2011, il Consiglio di Amministrazione ha autorizzato l'attivazione dello Spin off Ecoreach s.r.l. ed espresso parere favorevole all'utilizzo di spazi e servizi dell'Università per un periodo di tre anni dalla data di costituzione dello spin off medesimo;

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE

ART. 1 – OGGETTO

L'Università concede alla Società Ecoreach s.r.l. l'utilizzo degli spazi siti ad Ancona, in Via Brece Bianche s.n.c., c/o il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per uso promiscuo e per le seguenti finalità:
Invenzione e realizzazione di nuovi strumenti e prodotti, anche multimediali, per attività educative e divulgative e/o di supporto alla ricerca ambientale in campo ecologico, al monitoraggio e alla conservazione della natura e la gestione delle risorse ambientali; fornitura di consulenza, di servizi per il monitoraggio, per la pianificazione e



messa in opera di tecnologie per la salvaguardia dell'ambiente. Tali obiettivi rivolti agli operatori del settore ambientale, con particolare riguardo all'educazione ambientale di qualsiasi ordine e grado, organi pubblici e privati, includono il trasferimento know how dell'Università Politecnica delle Marche nel campo ecologico ambientale.

La Società Ecoreach s.r.l. svolgerà la propria attività secondo modalità che non impediscano o interferiscano con le attività di didattica e di ricerca e lo svolgimento dei servizi universitari.

La concessione dei suddetti spazi avrà la durata di tre anni dalla data di costituzione dello Spin off accademico.

In particolare, l'Università - Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, concede alla Società Ecoreach s.r.l. per la durata del presente contratto:

- mq. 10 all'interno della stanza P001_025, Palazzina II della Facoltà di Scienze, c/o il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, come da piantina allegata al presente contratto.

E' esclusa la collaborazione di assegnisti di ricerca, di dottorandi di ricerca e di borsisti diversi da quelli che fanno parte della compagine societaria o da quelli che abbiano instaurato o instaurino rapporti di attività lavorativa con la stessa.

ART. 2 – STIMA DEI COSTI DEI SERVIZI GENERALI DI CUI USUFRUIRÀ LA SOCIETÀ

La Società Ecoreach s.r.l. usufruirà dei servizi generali all'interno degli spazi concessi dal Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per tutta la durata della concessione.

La concessione degli spazi si intende effettuata nello stato di fatto di conservazione e di funzionalità in cui questi si trovano. L'Università provvede alla manutenzione ordinaria e straordinaria dei locali di cui agli artt. 1 e 2.

ART. 3 – UTILIZZO DEL LOGO E DI FORME DI COMUNICAZIONE ESTERNA DELL'UNIVERSITA'

L'Università concede altresì alla Ecoreach s.r.l. per la durata del contratto, l'utilizzo del logo, nonché delle altre forme di comunicazione esterna (accesso ai servizi web, Internet).

Per quanto concerne l'eventuale accesso ad una linea telefonica dedicata, la Ecoreach s.r.l. si impegna al pagamento del canone annuale e degli eventuali costi effettivi di traffico sostenuto.

Il logo dovrà essere utilizzato dalla Società conformemente ai fini istituzionali dell'Ente in modo tale da non recare alcun nocumento all'immagine dell'Università Politecnica delle Marche.



I tempi e i modi di accesso alle forme di comunicazione esterna sono preventivamente concordati con il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente e, comunicati al Magnifico Rettore, dovranno rispettare il *Disciplinare in merito all'uso di internet e della posta elettronica*.

ART. 4 – CORRISPETTIVO DA RICHIEDERE ALLA SOCIETÀ

La Società Ecoreach s.r.l., come previsto dal Tariffario per l'utilizzo degli spazi, approvato con delibera C.d.A n. 894 del 13/11/2009, verserà all'Università, a titolo di corrispettivo, la somma annuale totale di € 1.000 + IVA, per l'utilizzo del locale sito c/o il Dipartimento di Scienze della Vita e Dell'Ambiente di mq. 22,5.

I corrispettivi così determinati saranno versati dietro presentazione di fattura in unica soluzione.

L'importo suddetto sarà versato sul conto di tesoreria del Dipartimento di Scienze della Vita e Dell'Ambiente:

UNICREDIT - IBAN: IT 66 N 02008 02627 000040003483

ART. 5 – ACCESSO AL DIPARTIMENTO DI PERSONALE ESTERNO

Per personale esterno si intende:

- a) soci della Società Spin off non appartenenti al personale universitario, e relativo personale dipendente dal partner industriale;
- b) utenti esterni fruitori dei prodotti e/o servizi forniti dalla Società Ecoreach s.r.l.;

Per il personale indicato al punto a) l'accesso ai locali del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente non è sottoposto a vincoli di orario, comunque entro i limiti dell'orario di lavoro del personale universitario e di accesso ai locali; per il personale indicato al punto b) l'accesso avviene a orari prestabiliti concordati fra il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente e la Società Ecoreach s.r.l.

ART. 6 – RESPONSABILITÀ PER DANNI A PERSONE E COSE

La Società Ecoreach s.r.l. si impegna a fare uso dei locali ad essa affidati dall'Università con cura e senso di responsabilità e a vigilare affinché non vengano danneggiati o resi inservibili i locali e gli arredi dati ad essa in uso.

La Società Ecoreach s.r.l. esonera l'Università da tutti i danni sia diretti che indiretti che dovessero comunque essere arrecati a persone o cose in dipendenza e in connessione alla concessione in uso dei locali. A tal fine, la Società Ecoreach s.r.l. stipulerà apposita polizza assicurativa, trasmettendo all'Università apposita dichiarazione comprovante l'adempimento dell'obbligo assicurativo.

ART. 7 – ACCORDI IN MATERIA DI SICUREZZA E SALUTE NEI LUOGHI DI LAVORO



Le parti si impegnano a garantire l'applicazione e il rispetto della legislazione in materia di sicurezza e salute nei luoghi nei quali opererà la società Ecoreach s.r.l. così come previsto dal D.M. 363/1998 e dal D. L.vo n. 626/1994, e successive modifiche e integrazioni.

ART. 8 – GARANZIA DELL'OSSERVANZA DEGLI OBBLIGHI CONTRATTUALI E SOSPENSIONE O REVOCA DELLA CONCESSIONE

Il Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente è responsabile della puntuale osservanza degli obblighi previsti nel presente contratto, all'interno della propria struttura.

In caso di mancata osservanza degli obblighi descritti ai precedenti articoli, da parte della società Ecoreach s.r.l. o qualora si riscontri, da parte della stessa, un utilizzo degli spazi per fini diversi da quelli per cui sono stati concessi, il Rettore può sospendere o revocare la concessione dei predetti spazi, fatto salvo ogni altro diritto.

ART 9 - DURATA

La durata del presente contratto, così come prevista nell'art. 1, non può essere in ogni caso superiore a quella dello Spin-off accademico.

ART. 10 – NORME FINALI

La Società Ecoreach s.r.l. nel trattamento dei dati e delle informazioni relative a questa convenzione, dovrà attenersi strettamente alle disposizioni della L. 675/96 e s.m..

ART. 11 – SPESE

Il presente contratto, le cui spese di bollo sono a carico della società Ecoreach s.r.l., viene redatto in due originali e sarà registrato in caso d'uso.

Ancona, li

Il Rappresentante Legale

Società Ecoreach s.r.l.

Prof. Antonio Pusceddu

Il Rettore

Università Politecnica delle Marche

Prof. Ing. Marco Pacetti

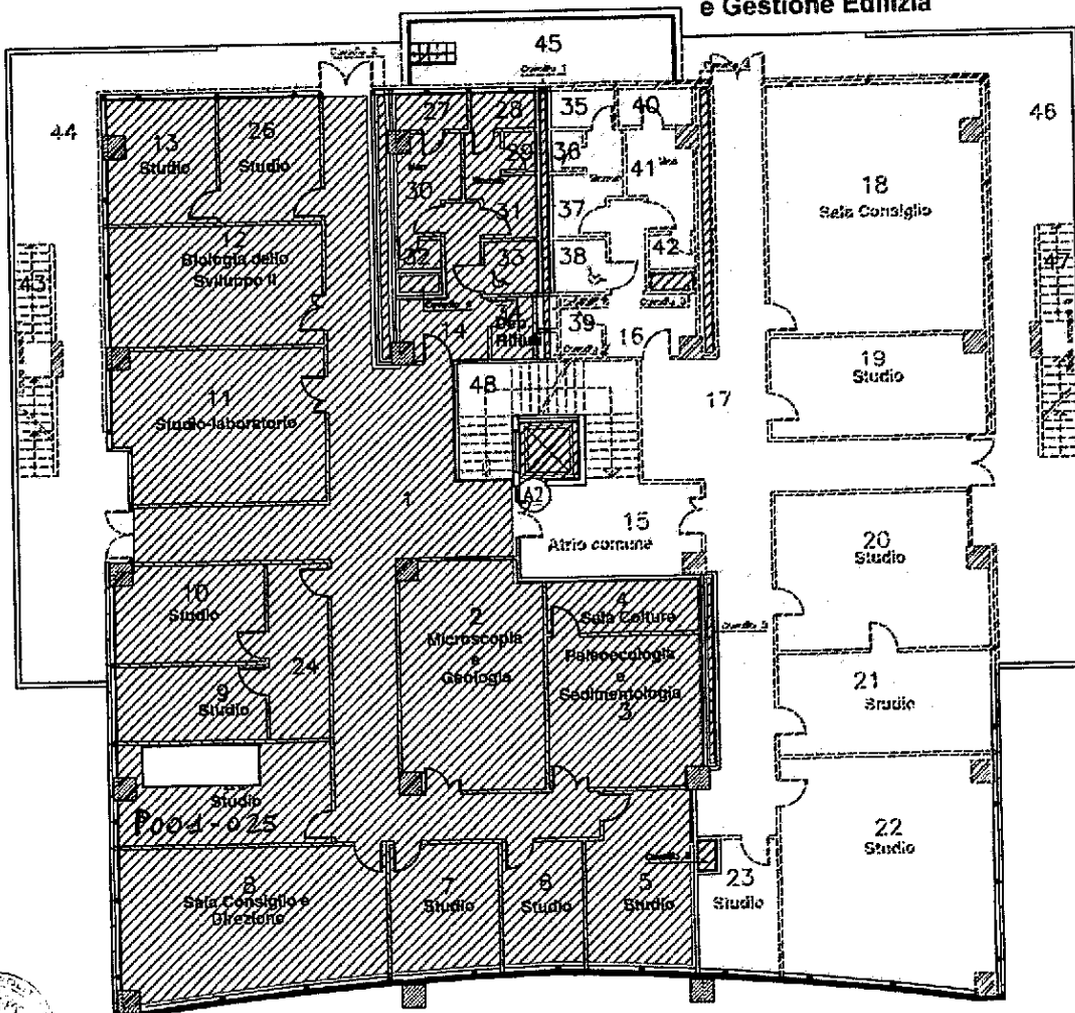
 **DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE**

 **PRESIDE FACOLTA' DI SCIENZE**

 **CENTRO SVILUPPO E GESTIONE EDILIZIA**

PA
SCIENZE 2

**Centro Sviluppo
e Gestione Edilizia**



**Dipartimento di Scienze della
Vita e dell'Ambiente**



3