

Delibera n. **30/2015** del Consiglio di Amministrazione del **27/02/2015**

pag. 1/5

OGGETTO: Protocollo d'intesa tra il Comune di Pesaro e l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo - Dipartimento di Scienze di Base e Fondamenti (DiSBeF) per attività di ricerca sulla sismologia e sulla geofisica ed in particolare sulla gestione della strumentazione sismologica presente presso l'Osservatorio Valerio del Comune di Pesaro.			
N. o.d.g.: 03/03	Rep. n. 30/2015	Prot. n. 5527	UOR: Ufficio Contratti e appalti

Nominativo	F	C	A	As	Nominativo	F	C	A	As
Vilberto STOCCHI	X				Tonino PENCARELLI	X			
Massimo BERLONI				X	Stefano PAPA	X			
Vittorio LIVI	X				Mary Cruz BRAGA				X
Tiziana PRIMORI				X	Giuseppe DE LORENZO	X			
Massimo BALDACCI	X				Chiara SISTI	X			
Bonita CLERI	X								

Legenda: (F - Favorevole) - (C - Contrario) - (A - Astenuto) - (As - Assente)

Partecipano il Pro-Rettore Vicario Prof. Giorgio Calcagnini e il Direttore Generale Dott. Alessandro Perfetto.

Collegio dei Revisori dei conti			
Nome	Pres.	Ass.g.	Ass.
Dott.ssa Maria Luisa DE CARLI, Presidente	X		
Dott.ssa Gerardina MAIORANO		X	
Dott. Vincenzo GALASSO	X		

Il Comune di Pesaro e l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo hanno instaurato da diversi anni un rapporto di collaborazione per attività di ricerca sulla sismologia e sulla geofisica, ed in particolare sulla gestione della strumentazione sismologica presente presso l'Osservatorio "Valerio" del Comune di Pesaro.

Il precedente protocollo d'intesa siglato tra Ateneo e Comune è terminato il 31 dicembre 2014 ed il Comune di Pesaro si è reso disponibile a stipulare un ulteriore Protocollo d'intesa con l'Università – Dipartimento di Scienze di Base e Fondamenti per attività di ricerca sulla sismologia e geofisica nell'ambito dell'Osservatorio "Valerio" per il triennio 2015-2017.

Per definire maggiormente gli aspetti operativi della collaborazione verranno stipulate ulteriori convenzioni attuative.

Il Consiglio di Dipartimento di Scienze di Base e Fondamenti con delibera n. 3/2015 del 27 gennaio 2015 ha approvato la proposta di stipula del protocollo d'intesa tra il Comune di Pesaro e l'Università – Dipartimento di Scienze di Base e Fondamenti.

Occorre pertanto richiedere l'autorizzazione per la stipula del suddetto protocollo di intesa.

Il Consiglio di Amministrazione

- visto il D.P.R. n. 382 dell'11 luglio 1980;
- vista la Legge 9 maggio 1989 n. 168;
- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, emanato con D.R. n. 138/2012 del 2 aprile 2012 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, n. 89 del 16 aprile 2012;

Delibera n. **30/2015** del Consiglio di Amministrazione del **27/02/2015**

pag. 2/5

- visto il Regolamento di Ateneo di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo emanato con D.R. n. 276 del 26 giugno 2013;
- vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze di Base e Fondamenti – (DiSBeF) n. 3/2015 del 27 gennaio 2015;
- sentito il Direttore Generale;

delibera

- 1) di autorizzare la stipula del protocollo d'intesa tra il Comune di Pesaro e l'Università – Dipartimento di Scienze di Base e Fondamenti nel testo sotto riportato:

***“Protocollo d'intesa tra il Comune di Pesaro e l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo,
Dipartimento di Scienze di Base e Fondamenti***

PREMESSO CHE

- *l'Università è il Centro primario della ricerca scientifica nazionale e che è compito delle Università elaborare e trasmettere criticamente le conoscenze scientifiche, anche promuovendo forme di collaborazione con Enti ed Istituti extra-universitari di ricerca, finanziati, in tutto o in parte, dallo Stato o da Organi preposti al finanziamento pubblico della ricerca;*
- *il Comune di Pesaro ha tra le sue strutture l'Osservatorio meteorologico-sismico “Valerio”, con sede in Pesaro, Via Cecconi n.6;*
- *sulla base della convenzione stipulata il 03 aprile 2000 e successivi atti tra il Comune di Pesaro e l'Università degli Studi di Urbino, si è instaurato un rapporto di collaborazione per le attività di ricerca sulla sismologia e geofisica, che riguarda in particolare la gestione della strumentazione sismologica presente presso l'Osservatorio “Valerio” e che consente al Comune di Pesaro di fare parte della Rete Sismica Nazionale e di disporre dei dati rilevati dalle stazioni sismiche di proprietà della Amministrazione Comunale;*
- *con delibera della Giunta Comunale n. ... del ... febbraio 2015 il Comune di Pesaro ha stabilito di stipulare con l'Università degli Studi di Urbino “Carlo Bo”, Dipartimento di Scienze di Base e Fondamenti, il presente protocollo d'intesa per la gestione della strumentazione sismologica dell'Osservatorio “Valerio” per il triennio 2015-2017.*

TUTTO CIO' PREMESSO, TRA

Il Comune di Pesaro, di seguito denominato Comune, in persona del suo legale rappresentante, dott. Paola Nonni, Responsabile del Servizio Risorse e Sviluppo, in nome e per conto e

Delibera n. **30/2015** del Consiglio di Amministrazione del **27/02/2015**

pag. 3/5

nell'interesse del quale agisce, domiciliato per la carica presso la Residenza Municipale a Pesaro in Piazza del Popolo n° 1;

E

L'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, di seguito denominata "Università", legalmente rappresentata dal Rettore Prof. Vilberto Stocchi, domiciliato per la sua carica ad Urbino presso la Sede di Via Saffi, 2

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE

Art. 1: *L'università, e per essa il Dipartimento di Scienze di Base e Fondamenti (d'ora in avanti DiSBeF), avvalendosi delle proprie competenze e delle proprie strutture relative alla Stazione Sismica costituente l'Osservatorio Sismico, si impegna a svolgere in stretta collaborazione con il Servizio Risorse e Sviluppo del Comune di Pesaro, e precisamente con l'Osservatorio "Valerio", attività di ricerca sulla sismologia e geofisica, ed in particolare, nell'ambito dell'Osservatorio Sismico come precedentemente citato, ricerche sugli aspetti strumentali e sismografici di tali discipline. Nello svolgimento di tale attività da parte dell'Osservatorio "Valerio", il Responsabile del Servizio Risorse e Sviluppo potrà consentire che personale e strutture di detto Osservatorio siano messe a disposizione del DiSBeF dell'Università secondo modalità e programmi concordati tra le parti.*

Art. 2: *Tale attività consiste nella responsabilità scientifica della catalogazione e archiviazione degli eventi sismici di interesse per il territorio provinciale tramite la strumentazione scientifica di acquisizione dei dati sismologici presso l'Osservatorio "Valerio"; al fine di fornire rilevamento dati inerente al monitoraggio sismico del territorio, da utilizzare anche per le attività di Protezione Civile, con il coinvolgimento strumentale delle stazioni sismiche, rispettivamente "FSSB" sita in Località Cesane di Fossombrone e "PESA" sita in località Monte Brisighella di Pesaro, avente come riferimento la predetta Università di Urbino-DiSBeF e l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia;*

Art. 3: *Per tale attività potranno essere coinvolti, con modalità stabilite nel successivo articolo 4, altri Enti di ricerca opportunamente convenzionati con l'Università di Urbino e/o con il Comune di Pesaro. Tale coinvolgimento sarà regolato da quanto previsto dalle convenzioni operanti e nell'ambito di un coordinamento dei delegati dei rispettivi Enti;*

Art. 4: *Al fine di assicurare il necessario coordinamento per lo svolgimento dell'attività di cui ai predetti artt. 1 e 2, è costituito un apposito Comitato Scientifico di cui fa parte il Responsabile della Protezione Civile del Comune di Pesaro, il Direttore del DiSBeF dell'Università di Urbino, il Re-*

Delibera n. **30/2015** del Consiglio di Amministrazione del **27/02/2015**

pag. 4/5

sponsabile Scientifico per il Settore Sismico dell'Osservatorio Valerio, il funzionario addetto all'Osservatorio Valerio, l'incaricato all'espletamento del servizio, e, per i rispettivi altri Enti di cui all'articolo 3, i legali rappresentanti o loro delegati responsabili della ricerca;

Art. 5: Per ciò che concerne la ricezione dei dati sismologici, si da atto che i segnali rilevati e trasmessi dalle stazioni sismiche "FSSB" e "PESA", saranno direttamente inviati all'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, il quale provvederà ad elaborare i dati ed allertare in caso di necessità gli Enti Nazionali, Universitari e Locali interessati dall'evento;

Art. 6: Nell'ambito della presente convenzione, in relazione all'attività di ricerca di cui agli articoli 1 e 2, il DiSBeF dell'Università di Urbino potrà avvalersi anche del personale docente o ricercatore di altre Strutture della stessa Università di Urbino, con il consenso degli interessati e secondo le norme vigenti in materia;

Art. 7: Il Comune di Pesaro per favorire lo svolgimento della generale attività di ricerca, consente al DiSBeF dell'Università di Urbino, compatibilmente con le proprie esigenze generali e di ricerca, l'uso delle proprie attrezzature e dei mezzi tecnici già destinati all'Osservatorio Valerio. Il DiSBeF dell'Università di Urbino, compatibilmente con le proprie esigenze didattiche e di ricerca, consente all'Osservatorio Valerio del Comune di Pesaro l'uso delle attrezzature, dei mezzi tecnici ed informatici della Stazione Sismica costituente l'Osservatorio Sismico. L'utilizzo dei servizi e degli impianti, nonché delle attrezzature di cui al presente articolo, saranno regolati da appositi accordi tra il Direttore del DiSBeF ed il Dirigente del Servizio Ambiente Mobilità (previa determinazione). Potranno essere promossi tirocini, tesi di laurea e di specializzazione e verranno valutate le possibilità di funzionamento dell'Osservatorio Valerio anche come centro didattico-scientifico;

Art. 8: Sarà cura del Responsabile Scientifico per il Settore Sismico dell'Osservatorio Valerio adoperarsi affinché i dati acquisiti dalle due stazioni sismiche siano utilizzati per la realizzazione di un Bollettino Sismico annuale o biennale, inerente la registrazione degli eventi sismici risentiti nella provincia di Pesaro e Urbino, da inserire nel sito internet del Comune di Pesaro e, se del caso, da pubblicare a cura del Comune di Pesaro, corredato da grafici e da tutte quelle trattazioni scientifiche necessarie all'interpretazione dei dati;

Art. 9: I risultati delle ricerche potranno essere utilizzati da entrambe le parti nell'ambito della generale attività rispettivamente svolta. Qualora i risultati stessi siano suscettibili di pubblicazione diversa dal Bollettino Sismico, di cui all'articolo 8, le parti concordano di disciplinare il relativo rapporto di collaborazione con specifico accordo;

Delibera n. **30/2015** del Consiglio di Amministrazione del **27/02/2015**

pag. 5/5

Art. 10: Nessun onere finanziario potrà derivare per il Comune di Pesaro e per l'Università di Urbino a seguito del presente Protocollo d'intesa. Eventuali spese finalizzate al raggiungimento degli obiettivi comuni dovranno essere concordate di volta in volta, sia come quantità sia come riferimento di risorse, tra il Responsabile del Servizio Qualità Ambiente e il Direttore dell'Osservatorio Sismico.

Art. 11: La presente convenzione ha durata triennale, rinnovabile in accordo tra le parti.

Letto, approvato e sottoscritto.

Urbino, lì

Per l'Università degli Studi di Urbino

Il Rettore

Prof. Vilberto Stocchi

Per il Comune di Pesaro

Il Dirigente Servizio Risorse e Sviluppo

Dott. Paola Nonni

Firme autografe sostituite a mezzo firma digitale ai sensi e per gli effetti dell'art. 24 del Decreto Legislativo n. 82/2005 e s.m.i."

2) il Rettore è autorizzato alla stipula del protocollo di intesa secondo il testo approvato.

La presente delibera è letta e approvata seduta stante.