

Delibera n. **110/2014** del Senato Accademico del **08/07/2014**

pag. 1/4

OGGETTO: Accordo di cooperazione tra l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo - Dipartimento di Scienze Biomolecolari - Scuola di Scienze Motorie e la Scuola Regionale dello Sport delle Marche - C.O.N.I. Ancona per attività di ricerca, di formazione, di sperimentazione e di documentazione dell'attiva sportiva

N. o.d.g.: 03/01 Rep. n. 110/2014 Prot. n. 18045 UOR: UFFICIO CONTRATTI E APPALTI

Nominativo	F	C	A	As	Nominativo	F	C	A	As
Stefano PIVATO				X	Paolo PASCUCCI	X			
Debora CAPORALE	X				Piero TOFFANO	X			
Micaela DI GIACOMO				X	Flavio VETRANO	X			
Piergiuseppe GABALLO	X				Enrico MORONI	X			
Orazio CANTONI	X				Roberta BOCCONCELLI	X			
Riccardo CUPPINI	X				Lucia Anna Maria POTENZA	X			
Ilario FAVARETTO	X				Salvatore RITROVATO	X			
Graziella MAZZOLI	X				Carmela NICOLETTI	X			
Nicola PANICHI	X				Vincenzo POMPILIO	X			

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

Partecipano alla seduta il Pro-Rettore Vicario, Prof. Giancarlo Ferrero e il Direttore Generale, Dott. Luigi Botteghi.

L'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo - Dipartimento di Scienze Biomolecolari – Scuola di Scienze Motorie e la Scuola Regionale dello Sport delle Marche C.O.N.I. con sede in Ancona intendono stipulare un nuovo accordo di cooperazione al fine di proseguire la collaborazione avviata nell'anno 2004 con la Facoltà di Scienze Motorie e successivamente rinnovato nell'anno 2011.

Le parti intendono rinnovare ulteriormente l'accordo in quanto ritengono utile per il mondo sportivo marchigiano la cooperazione tra le due strutture.

Infatti, nell'ambito delle proprie competenze, è possibile offrire un potenziamento della diffusione e della qualità della pratica sportiva, proponendosi di avviare rapporti e scambi nell'area della ricerca, della formazione e della documentazione.

Rispetto ai precedenti accordi il testo è stato rimodulato prevedendo la costituzione di un Comitato Scientifico Paritetico che si dovrà riunire almeno due volte all'anno per programmare le attività, anche di carattere tecnico.

La collaborazione con il CONI Marche favorirà l'espletamento delle attività di tirocinio formativo con l'auspicio che il CONI possa riconoscere ai Laureati in Scienze Motorie un attestato/brevetto superiore al primo livello conseguito con quelle Federazioni Sportive con le quali sono state stipulate convenzioni.

Con delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomolecolari n. 63/2014/DISB del 16 aprile 2014 è stata approvata la stipula dell'accordo di cooperazione tra l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo - Dipartimento di Scienze Biomolecolari – Scuola di Scienze Motorie e la Scuola Regionale dello Sport delle Marche C.O.N.I..

Occorre pertanto richiedere l'autorizzazione per la stipula del suddetto accordo.

Il Senato Accademico

- 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

Delibera n. **110/2014** del Senato Accademico del **08/07/2014**

pag. 2/4

- del 2 aprile 2012 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, n. 89 del 16 aprile 2012;
- 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 Biomolecolari n. 63/2014/DISB del 16 aprile 2014;
 - sentito il Direttore Generale;

delibera

di esprimere parere favorevole alla stipula del accordo di cooperazione tra l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo - Dipartimento di Scienze Biomolecolari – Scuola di Scienze Motorie e la Scuola Regionale dello Sport delle Marche C.O.N.I. nel testo qui di seguito riportato:

“ACCORDO DI COOPERAZIONE TRA

**L' UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO – SCUOLA DI SCIENZE MOTORIE
DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMOLECOLARI
E
LA SCUOLA REGIONALE DELLO SPORT DELLE MARCHE C.O.N.I. CON SEDE IN ANCONA**

Premesso

- che la Scuola di Scienze Motorie – Dipartimento di Scienze Biomolecolari dell'Università degli Studi di Urbino *Carlo Bo* - di seguito definita “Scuola di Scienze Motorie” – intende ampliare la sfera del proprio intervento sul territorio regionale anche nei settori connessi alla pratica dello sport, ivi comprese le sottostanti implicazioni di natura sociale ed economica;
- che la Scuola di Scienze Motorie nel proprio piano di sviluppo scientifico e didattico, si propone di instaurare rapporti e scambi con Istituzioni di particolare rilievo operanti nell'ambito della formazione tecnica, della ricerca e della documentazione storico-statica presenti nel mondo sportivo e di tutto quanto è ad esso collegato;
- che la Scuola di Scienze Motorie, in un'ottica Internazionale, ha anche interesse ad attivare corsi di “master” e specializzazioni post-laurea, riguardanti il settore sportivo e quanto ad esso collegato;
- che la Scuola di Scienze Motorie intende contribuire allo sviluppo di una moderna visione dello sport, fondata anche su una opportuna interdisciplinarietà fra le realtà istituzionali interessate al fenomeno nelle sue diverse implicazioni;
- che l'art. 7 del D.Leg.vo 178/98 prevede espressamente la stipula di accordi convenzionali tra Facoltà di Scienze motorie, ora Scuola, ed organismi CONI;

Premesso altresì

- che il Decreto legislativo n. 242 del 23 luglio 1999 attribuisce al CONI la funzione di curare l'organizzazione ed il potenziamento dello sport nazionale ed in particolare la preparazione degli atleti nonché di approntare i mezzi idonei per tutte le manifestazioni sportive nazionali e a promuovere la massima diffusione della pratica sportiva;
- che è demandato, secondo le vigenti normative, dalla Giunta Nazionale e dal Consiglio Nazionale CONI, agli organi territoriali l'attività di formazione ed aggiornamento delle figure sportive professionali, e di competenza quindi delle Scuole Regionali dello Sport l'attuazione di inizia-

Delibera n. **110/2014** del Senato Accademico del **08/07/2014**

pag. 3/4

tive in ambito di formazione di tecnici, dirigenti e di operatori sportivi nazionali;

- che le disposizioni attuative per la costituzione ed il funzionamento delle Scuole Regionali dello Sport, come da delibera di Giunta Nazionale del CONI in data 14 gennaio 2014, riconoscono alle scuole regionali la competenza a svolgere corsi che garantiscono l'acquisizione di crediti riconosciuti in specifici ambiti tecnico-sportivo-professionale, rilasciando apposite certificazioni di partecipazione;
- che le sopracitate disposizioni attuative per la costituzione ed il funzionamento delle Scuole Regionali dello Sport prevedono che le stesse possono stipulare accordi di collaborazione con idonee strutture che operano sul territorio;
- che entrambe le parti contraenti il presente protocollo intendono contribuire, nell'ambito delle proprie competenze, allo studio del fenomeno sportivo anche nella sua prospettiva interdisciplinare e si propongono di avviare rapporti e scambi nell'area della ricerca, della formazione, della sperimentazione e della documentazione dell'attività sportiva nel suo complesso e nelle sue molteplici valenze;

Premesso tutto ciò

Tra

L'Università degli Studi di Urbino *Carlo Bo* – Scuola di Scienze Motorie del Dipartimento di Scienze Biomolecolari – rappresentata dal Rettore pro-tempore Prof. Stefano Pivato domiciliato per la carica presso la sede legale dell' Università in via Saffi, 2 Urbino

e

la Scuola Regionale dello Sport delle Marche – di seguito definita "Scuola", rappresentata dal Presidente Fabio Sturani, domiciliato per la carica presso la sede del Comitato Regionale CONI, c/o Palarossini, Strada provinciale Cameranense, Varano di Ancona, autorizzato alla stipula del presente accordo con giusta delibera del Consiglio della Scuola Regionale dello Sport delle Marche;

si conviene e si stipula quanto segue

Art. 1

La premessa fa parte integrante del presente protocollo d'intesa.

Art. 2

La Scuola di Scienze Motorie, nell'ambito delle proprie competenze e funzioni istituzionali si impegna a fornire alla Scuola regionale dello Sport le risorse umane e strumentali per l'espletamento delle finalità contemplate nel presente protocollo d'intesa. Si riserva, nel quadro della propria autonomia, di prendere in esame, previa richiesta della Scuola Regionale dello Sport, eventuali possibilità di attivare, nel territorio di impegno della Scuola stessa, ulteriori corsi di studio nell'area delle scienze motorie, dello sport in genere e di quanto altro è ad esso collegato e/o inerente, (quali ad esempio: corsi di specializzazione e "master" post-universitari, dottorati di ricerca, etc.), che potranno essere oggetto di specifici accordi.

Art. 3

La Scuola di Scienze Motorie e la Scuola regionale dello Sport dichiarano congiuntamente l'intenzione di impegnarsi, nell'ambito delle rispettive funzioni e competenze, al fine di realizzare, rendere funzionanti e, comunque funzionali, le necessarie strutture previste ed operanti, assicurando da parte della Scuola di Scienze Motorie:

- a) adeguati strumenti di formazione e perfezionamento (quali ad esempio l'organizzazione di – e la partecipazione a – "stage") da parte della Scuola Regionale dello Sport;

Delibera n. **110/2014** del Senato Accademico del **08/07/2014**

pag. 4/4

b) la predisposizione delle necessarie infrastrutture riservate al corpo docente, tecnico e sportivo e lo svolgimento delle opportune iniziative intese ad agevolare il processo di osmosi degli stessi nel territorio di riferimento.

Art. 4

La Scuola Regionale dello Sport, per quanto ricadente nell'ambito della propria competenza, predispone la sede e le strutture occorrenti per le attività, e utilizza per le esigenze didattiche, scientifiche e funzionali delle stesse, le risorse umane, strumentali ed economiche disponibili.

Art. 5

La Scuola di Scienze Motorie e la Scuola Regionale dello Sport, perseguendo i loro fini statuari, dichiarano di impegnarsi ad intraprendere tutte le possibili iniziative rivolte al miglior soddisfacimento delle esigenze didattico-scientifiche e di tutte le opportune iniziative utili al perseguimento dei rispettivi fini istituzionali e delle intese di cui al presente atto.

Art. 6

La Scuola di Scienze Motorie e la Scuola Regionale dello Sport si impegnano a favorire lo scambio di informazioni utili per il perseguimento dei fini di cui al presente protocollo d'intesa ed a mantenere e promuovere i rispettivi rapporti, anche internazionali, al fine di favorire la cooperazione con altri "partners".

Art. 7

Per la durata del presente accordo un rappresentante della Scuola di Scienze Motorie farà parte del Consiglio direttivo della Scuola Regionale dello Sport delle Marche.

Art. 8

Ferme restando le competenze del Consiglio direttivo della Scuola, previste dal regolamento CONI già citato nelle premesse, per lo svolgimento delle attività collaborative di cui al presente atto viene istituito un Comitato tecnico-scientifico paritetico, composto dal Coordinatore della Scuola di Scienze Motorie o da un suo delegato; dal Presidente della Scuola Regionale dello Sport o da un suo delegato e da quattro rappresentanti, di cui due designati dalla Scuola Regionale dello Sport e due dalla Scuola di Scienze Motorie che eleggeranno un Presidente al loro interno.

La Scuola di Scienze Motorie si riserva di decidere, all'inizio di ogni anno, se accreditare singole iniziative proposte dalla Scuola regionale dello sport ritenute coerenti con il percorso formativo degli studenti e conformi ai regolamenti dei Corsi di studio.

Art. 9

Il presente protocollo d'intesa costituisce un accordo programmatico di natura generale, che non comporta alcun onere finanziario per le parti firmatarie.

Art. 10

Il presente protocollo d'intesa, immediatamente esecutivo dal momento della sottoscrizione da parte dei legali rappresentanti delle istituzioni contraenti, sarà efficace fino alla conclusione dell'anno accademico 2016/2017 e non è soggetto a proroga tacita.

Urbino,
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
URBINO CARLO BO
Il Rettore Stefano Pivato

Ancona,
SCUOLA REGIONALE DELLO SPORT
DELLE MARCHE - CONI
Il Presidente Fabio Sturani"