



**All'ombra
del Cervo
di Rodi**

PROTOCOLLO D'INTESA

TRA

Il Dipartimento di Fisica 'Ettore Pancini' dell'Università degli Studi di Napoli Federico II con sede nel Complesso Universitario Monte S. Angelo Via Cintia - I 80126, nella persona del Presidente e Legale Rappresentante, Prof. Gennaro Miele

E

l'Associazione denominata **"All'Ombra del Cervo di Rodi"** con sede in Via Salute, 10 80056 Ercolano (NA), C.F. 95336540638, sito web <www.cervodirodi.it>, rappresentata dal Presidente Dott. Cosimo Stornaiolo, nato a Quito (Colombia) il 03/12/1954

PREMESSO che il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (di seguito indicato come DipFis)

- a) ha come funzione primaria la formazione e l'attività di ricerca, ne favorisce la dimensione internazionale, promuove, anche attraverso specifiche strutture, il trasferimento dei risultati della ricerca al sistema culturale, produttivo e della società civile;
- b) promuove iniziative per la diffusione sul territorio della cultura scientifica;
- c) riconosce il valore storico e scientifico degli ex Padiglioni di fisica della Mostra d'Oltremare (Pad.19, Pad.16 con il Padiglione di Rodi), attualmente in disuso dal 2000, anno del trasferimento del DipFis nella sede di Monte S. Angelo. Quanto sopra, avendo gli ex Padiglioni di Fisica ospitato per anni le attività del DipFis, e prima ancora della nascita dei Dipartimenti, le prime ricerche di fisica teorica e sperimentale negli anni '60; da cui lo sviluppo successivo delle attività di ricerca che oggi vedono impegnato il DipFis, in sinergia con la Sezione INFN di Napoli;
- d) riconosce l'interesse a ripristinare i Padiglioni della Mostra d'Oltremare di cui al punto c), per destinarli alla creazione di una struttura autonoma di alta formazione e ricerca in Fisica Teorica e Sperimentale, di forte impatto sul territorio.

PREMESSO che

- e) in base agli art. 2 e art. 3 del proprio statuto l'Associazione denominata "All'Ombra del Cervo di Rodi" (d'ora in poi indicata come OdCR) si pone come obiettivi:
 - 1) il ripristino e la valorizzazione delle aree di proprietà dell'Ente Mostra d'Oltremare, e cioè di tutto il complesso costituito dal pad.19, dal pad.16 con il padiglione Rodi e dalle altre strutture annesse, attualmente in disuso, in sinergia con l'S.p.A. Mostra D'Oltremare;



- 2) la promozione di attività culturali anche e soprattutto legate alla storia dei manufatti da recuperare, in primis le attività inerenti alla ricerca scientifica che quei luoghi hanno visto protagonisti in un passato relativamente recente, con particolare riferimento alla Fisica. Quanto sopra, nell'ottica futura di una produzione culturale di ampio respiro nell'ambito del territorio e della città di Napoli;
- f) l'OdCR riconosce l'elevato valore storico e scientifico dei padiglioni di cui al punto c) e le loro potenzialità per ospitare in futuro un Centro di elevata cultura e innovazione;
- g) l'OdCR propone, per il ripristino e la valorizzazione dei padiglioni di cui al punto c), la realizzazione negli stessi di un Centro di Studi Avanzati di Fisica Teorica e Sperimentale di ampio respiro e forte impatto sul territorio. Con attività, in detto Centro di Studi, di formazione, conferenze, workshop, eventi scientifici, editoria, divulgazione della cultura scientifica, formazione continua, e per quanto possibile sinergie con altri aspetti del mondo scientifico in interazione con il mondo della Fisica;
- h) il proposto Centro di Studi Avanzati richiede la partecipazione di più Enti e Istituti di ricerca; pertanto, l'Associazione intende intraprendere le seguenti azioni:
 - 1) coinvolgimento e coordinamento di Strutture universitarie, Enti e Istituti di ricerca interessati, iniziative già in corso da parte dell'Associazione, ai fini di promuovere la partecipazione degli istituti interessati a bandi ministeriali, regionali ed europei, con la realizzazione di un progetto di fattibilità tecnica economica del Centro di Studi Avanzati di cui al punto g);
 - 2) promozione verso l'esterno della proposta di cui al punto g) con iniziative mirate ad accrescere la visibilità della stessa con comunicati stampa, eventi scientifici, seminari ed altre iniziative principalmente orientate alle attività storicamente connesse ai Padiglioni di cui sopra;
 - 3) coinvolgimento, in sinergia con l'ente Mostra (MdO) e con altri Enti e Istituti, delle opportune autorità politiche.

Per quanto premesso

SI CONVIENE QUANTO SEGUE:

Articolo 1) - Premesse

Le considerazioni in premessa fanno parte integrante del presente accordo fra DipFis e OdCR.

Articolo 2) - Oggetto del protocollo

DipFis e OdCR riconoscono il valore storico e scientifico degli ex Padiglioni di Fisica della Mostra d'Oltremare (Pad.19, Pad. 16 con Aula di Rodi) e l'interesse comune nel ripristino di detti padiglioni e quelli limitrofi per la realizzazione di un Centro di eccellenza per studi di fisica teorica e sperimentale, in sinergia con altri Enti ed Istituti. Con il presente accordo si stipula la cooperazione tra le Parti ai fini di cui sopra.



**All'ombra
del Cervo
di Rodi**

Articolo 3) - Impegni delle parti

DipFis e OdCR si impegnano a cooperare, secondo le rispettive attività e competenze, per portare avanti iniziative di cui ai punti h):1)-2)-3), finalizzate al ripristino degli ex padiglioni di fisica della Mostra d'Oltremare e padiglioni limitrofi, per la realizzazione di un Centro di Studi Avanzati di Fisica Teorica e Sperimentale. Il Dipartimento mette a disposizione aule per riunioni e altre risorse che ritiene utili per lo svolgimento delle attività congiunte e finalizzate agli obiettivi di comune interesse.

Articolo 4) - Comitato comune

Per il coordinamento delle attività di collaborazione di cui al presente accordo, le parti convengono di istituire un comitato bilaterale composto da due rappresentanti del Dipartimento e da due rappresentanti della OdCR, da nominare tra le parti. Il comitato ha compiti di identificare e proporre attività di interesse comune e di allineamento per le stesse, attraverso programmi e comunicazioni istituzionali.

Articolo 5) - Durata

Il presente protocollo ha validità di cinque anni dalla data di sottoscrizione ed è tacitamente rinnovato.

Il Direttore del Dipartimento
di Fisica 'Ettore Pancini'

Prof. Gennaro Miele

Il Presidente dell'Associazione
All'Ombra del Cervo di Rodi

Dott. Cosimo Stornaiolo

Napoli,