

## PROTOCOLLO D'INTESA

### TRA

**Il Comune di Monte Porzio Catone (RM)**, con sede e domicilio fiscale in Via Roma n. 5 -C.F. 84001810583 - rappresentata dal Sindaco Pro-Tempore Dott. Luciano Gori nato a Monte Porzio Catone (RM) il 31/03/1964;

### E

**Il Dipartimento di Elettronica Applicata – Laboratorio di Diagnostica Elettromagnetica Ambientale**, con sede e domicilio fiscale in Via della Vasca Navale, 84, C.F. 04400441004, (di seguito "Università"), rappresentata dal Direttore del Laboratorio Prof. Alessandro Toscano, nato a Capua (CE) il 26/06/1964;

(qui di seguito congiuntamente come "Parti")

### Premesso che

- Il Comune di Monte Porzio Catone (RM) Ente Responsabile dello Sviluppo e della Cura del Territorio, è interessato ad instaurare una collaborazione con le università per accrescere le proprie competenze nell'ambito del monitoraggio ambientale e della produzione di energia da fonti alternative;
- **Il Comune di Monte Porzio Catone promuove il Dipartimento di Elettronica Applicata-Laboratorio di Diagnostica Elettromagnetica Ambientale;**
- l'Università è un'istituzione pubblica autonoma, i cui fini istituzionali sono la promozione e produzione della conoscenza e lo sviluppo della cultura;
- per la realizzazione dei propri fini istituzionali, l'Università instaura rapporti con enti pubblici e privati;
- l'Università svolge attività didattica e scientifica attraverso le proprie strutture, Facoltà, Dipartimenti e Centri, dotate di autonomia; in particolare il Dipartimento di Elettronica Applicata- Laboratorio di Diagnostica Elettromagnetica Ambientale svolge attività di ricerca e consulenza su componenti e sistemi innovativi per la produzione di energia da fonti alternative ed il monitoraggio ambientale;
- le Parti ad oggi hanno già identificato forme di collaborazione nell'ambito del monitoraggio ambientale dei campi elettromagnetici;
- le Parti intendono concertare forme integrate di collaborazione sul piano scientifico e didattico (pratico) sfruttando le proprie rispettive competenze;

**tutto ciò premesso, le Parti addivengono alle intese che seguono**

### ART. 1

Il Comune di Monte Porzio Catone (RM) e l'Università intendono individuare forme di collaborazione al fine di:

- svolgere consulenze, studi e ricerche ritenuti di reciproco interesse;

- condividere risorse strumentali per lo svolgimento delle attività anche attraverso la reciproca messa a disposizione di laboratori, strumentazione e apparecchiature scientifiche in modo concordato come indicato nel successivo art. 2.

Le Parti intendono altresì collaborare in ambito didattico cooperando per la sperimentazione di forme didattiche innovative, con l'obiettivo di mettere a disposizione i propri laboratori per lo svolgimento di tirocini e *stage* per:

- la riqualificazione del proprio personale;
- la creazione di nuove competenze nell'ambito del monitoraggio ambientale e della produzione di energia da fonti alternative.

## ART. 2

Il Comune di Monte Porzio Catone (RM) e l'Università individueranno di volta in volta le forme ed i temi di collaborazione ritenuti più idonei, individuando le singole iniziative da realizzare in reciproca collaborazione e stipulando specifici accordi per concordarne le modalità di attuazione. Le Parti promuoveranno la partecipazione dei propri dipendenti in possesso di adeguati requisiti, in qualità di esperti di elevata qualificazione, ad iniziative istituzionali e a corsi di formazione da loro organizzati, nel rispetto delle norme di legge e dei rispettivi regolamenti.

## ART. 3

Al fine di coordinare le attività di cui all'art.1, le Parti costituiscono un Comitato di Indirizzo Paritetico, composto da quattro membri, due per il Comune (il **Sindaco, Dott. Luciano Gori, o un suo delegato e il Responsabile dell'Area di competenza, Geom. Emilio Vincenzo Adami**) e due per l'Università (Prof. Alessandro Toscano, Prof. Filiberto Bilotti).

## ART. 4

Ciascuna delle due parti si impegna a non divulgare le informazioni riservate ricevute dall'altra parte. Ai fini del presente Protocollo d'Intesa, con l'espressione "informazioni riservate" si intendono tutte le informazioni di qualsiasi natura (ivi incluse quelle di natura finanziaria, tecnica, commerciale, legale) reciprocamente trasmesse tra le parti, sia in forma scritta che orale o tramite immagini, sotto forma di campioni, strumenti e documentazione tecnica ed ogni altra connessa informazione. L'obbligo di riservatezza si protrarrà per tutta la durata di cui all'art. 5 e per un ulteriore periodo di 36 (trentasei) mesi dalla scadenza dello stesso. In nessuna circostanza le parti rilasceranno annunci pubblici, comunicati stampa o comunicazioni pubblicitarie riguardanti il presente Protocollo d'Intesa senza una preventiva autorizzazione in tal senso.

## ART. 5

Il presente Protocollo avrà durata di cinque anni a decorrere dalla data della sottoscrizione e potrà essere rinnovato previo accordo scritto tra le parti.

## ART. 6

Le attività oggetto del presente accordo quadro saranno svolte dalle parti nel pieno rispetto del Codice Etico adottato dall'Università, che il Comune dichiara di ben conoscere e accettare. Il citato documento è disponibile presso il sito *internet* [www.uniroma3.it](http://www.uniroma3.it) – sez. Regolamenti di Ateneo, e il Comune avrà, in ogni momento, la facoltà di richiedere all'Università la consegna di copia cartacea dello stesso. L'eventuale violazione dei principi contenuti nel suddetto Codice Etico potrà configurare un'ipotesi di risoluzione espressa del presente Protocollo d'Intesa.

#### **ART. 7**

Le parti concordano di definire amichevolmente qualsiasi controversia di intenti relativa al Protocollo d'Intesa. In assenza di una definizione amichevole, le controversie verranno devolute alla competenza esclusiva del Foro di Roma.

#### **ART. 8**

Tutte le comunicazioni tra le parti, relative al presente Protocollo d'Intesa, dovranno essere indirizzate come segue:

- quanto al Comune, presso l'Ufficio della Segreteria Comunale, via Roma n. 5 – 00040 Monte Porzio Catone, all'attenzione di ZZZ. (del Tecnico designato);

- quanto all'Università, presso il Dipartimento di Elettronica Applicata, via della Vasca Navale, 84 – 00146 Roma, all'attenzione del Prof. Alessandro Toscano.

Monte Porzio Catone, \_\_\_\_\_

*Per l'Università degli Studi Roma Tre*

*Il Direttore del Dipartimento  
di Elettronica Applicata  
(Prof. Giorgio Guattari)*

*Per il Comune di Monte Porzio Catone*

*Il Sindaco Pro- tempore  
  
(Dott. Luciano Gori)*