

URM1003 - PROT. 336
PARTENZA
DATA 19/03/2014
CLASS. III/1/14

ACCORDO DI COLLABORAZIONE

per l'implementazione della

“Rete italiana sulla gestione e la bonifica dei siti contaminati (RECONNET) – Italian network on the management and remediation of contaminated sites”

Il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” (di seguito indicato come soggetto promotore) con sede e domicilio fiscale in Roma, Via del Politecnico n.1, N. Codice Fiscale 8021375083, N. Partita IVA 02133971008, N. codice Anagrafe Ricerche D17903VW, rappresentato dal Direttore del Dipartimento, Prof. Salvatore Tucci;

e i seguenti soggetti aderenti:

Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica (DiSIT), Università del Piemonte Orientale “Amedeo Avogadro”, con sede e domicilio fiscale in Alessandria, Viale Teresa Michel N. 11, Codice Fiscale 94021400026, N. Partita IVA 01943490027, rappresentato dal Direttore del Dipartimento Prof. Graziella Berta,

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale, Università di Roma “La Sapienza”, con sede e domicilio fiscale in Roma, Via Eudossiana 18 N. Codice Fiscale 80209930587, N. Partita IVA 02133771002, rappresentato dal Direttore del Dipartimento Prof. Antonio D'Andrea,

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), con sede e domicilio fiscale in Roma, Via Vitaliano Brancati 48, Codice Fiscale e Partita IVA N. 10125211002, rappresentato dal Direttore Generale Dott. Stefano Laporta,

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio, con sede e domicilio fiscale in Rieti, Via Garibaldi 114 Codice Fiscale 97172140580 e Partita IVA 00913900575, rappresentata dal Commissario Straordinario Avv. Corrado Carrubba,

Dipartimento Installazioni di Produzione e Insediamenti Antropici del Settore Ricerca, Certificazione e Verifica dell'Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro (INAIL), con sede in Roma, Via Alessandria, 220/E, Codice Fiscale 01165400589 e Partita IVA 00968951004, rappresentato dal Direttore Ing. Paolo Pittiglio,

Premesso che:

- in data 15 Giugno 2010, il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Roma "Tor Vergata", in qualità di soggetto promotore, e il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro", il Dipartimento di Idraulica, Trasporti e Strade dell'Università di Roma "La Sapienza", l'Istituto Superiore per la Ricerca Ambientale (ISPRA), l'Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro (ISPESL) e l'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio, in qualità di aderenti, sottoscrivevano l'accordo di collaborazione per la costituzione della Rete Italiana sulla gestione e bonifica dei siti contaminati – Reconnet;
- l'articolo 2 del citato accordo prevedeva una durata dell'accordo pari a tre anni, decorrenti dalla data di firma dell'accordo, e la possibilità di rinnovo su richiesta di ciascuna delle parti e previo consenso della controparte;
- tutti gli obblighi ed impegni legati a contratti, convenzioni ed accordi sottoscritti dal Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Roma Tor Vergata sono adesso in capo al Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica, costituito a seguito della riorganizzazione amministrativa dell'ateneo;
- la rete "Reconnet", costituita nell'ambito dell'accordo siglato nel Giugno 2010, ha rappresentato nel suo triennio di esistenza luogo e strumento di collaborazione tra università, enti pubblici, istituti scientifici e altri soggetti pubblici e privati coinvolti a vario titolo nella bonifica dei siti contaminanti. Le attività svolte dalla rete Reconnet, alla quale hanno già aderito ARPA Umbria, ARPA Emilia Romagna, ARPA Veneto, ARTA Abruzzo, ARPA Sicilia, Provincia di Ferrara, Provincia Regionale di Siracusa, Provincia Autonoma di Trento e numerosi enti territoriali, contribuiscono in modo rilevante alla elaborazione di strumenti tecnici ed applicativi utili alle attività di gestione e controllo dei procedimenti relativi ai siti contaminati, suggerendo pertanto forti ragioni di interesse pubblico a base dell'esigenza di proseguire le attività oggetto dell'accordo;
- il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell'Università di Roma Tor Vergata ha deliberato nel Consiglio del 16 Maggio 2013 di approvare la stipula del presente atto;
- il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro", è adesso confluito nel nuovo Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica;



e

- il Dipartimento di Idraulica, Trasporti e Strade dell'Università di Roma "La Sapienza" è adesso confluito nel nuovo Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale;
- l'Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del lavoro (ISPESL) è confluito nell'Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul lavoro (INAIL);

Convengono e stipulano quanto segue:

Art. 1 Premesse

Le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto e si intendono integralmente trascritte nel presente articolo.

Art 2 - Oggetto

Oggetto del presente accordo è il rapporto di collaborazione tra le Parti, finalizzato all'implementazione e strutturazione della **Rete italiana sulla gestione e la bonifica dei siti contaminati (RECONNET) – Italian network on the management and remediation of contaminated sites**”, la quale si prefigge i seguenti scopi:

- incoraggiare la collaborazione e promuovere i contatti e gli scambi di informazioni tra enti di ricerca, enti di controllo ed imprese;
- individuare soluzioni alle principali criticità di carattere tecnico e normativo alla gestione e bonifica dei siti contaminati;
- trasferire e diffondere informazioni tramite banche dati, siti web, altri mezzi di diffusione elettronica;
- organizzare conferenze e seminari;
- identificare le aree di maggiore interesse di sviluppo teorico e tecnologico.

Le parti, anche sulla base delle esperienze possedute in considerazione delle specifiche attività e competenze espletate, si impegnano a:

- sostenere RECONNET fornendo indicazioni, suggerimenti ed informazioni utili al perseguimento delle finalità della rete;

- concorrere al raggiungimento degli obiettivi attesi come definito nel programma di lavoro di Rete anche attraverso la costituzione di specifici gruppi di lavoro, sempre nel limite delle proprie competenze nell'ambito delle proprie finalità istituzionali.

Art 3 - Durata

Il presente accordo entra in vigore dalla data di sottoscrizione ed ha la durata di tre anni.

Art 4 - Recesso

Le Parti possono recedere dal presente Accordo mediante comunicazione scritta da notificare con preavviso di almeno 60 giorni mediante lettera raccomandata con avviso di ricevimento.

Art 5 - Responsabili dell'Accordo

I responsabili designati dalle parti per la gestione delle attività oggetto del presente accordo sono:

per il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell'Università di Roma "Tor Vergata": Prof. Renato Baciocchi;

per il Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica dell'Università del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro": Prof. Aldo Viarengo;

per il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università di Roma "La Sapienza": Prof. Quintilio Napoleoni;

per l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA): Ing. Leonardo Arru;

per l'Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro (INAIL): Ing. Simona Berardi;

per l'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio: Ing. Rossana Cintoli.

Art 6 - Assemblea della Rete

Le parti si impegnano a costituire una assemblea di rete, con funzioni tecnico-operative per l'effettiva attuazione del presente accordo, composta dai responsabili di cui all'art.5, i cui compiti saranno definiti nella prima riunione dell'assemblea stessa con apposito documento di programma che conterrà il programma di lavoro annuale. L'assemblea si occuperà di:

1. definire la strategia generale della Rete finalizzata a garantire ricaduta e sostenibilità delle iniziative intraprese;
2. definire il programma di lavoro di Rete su base annuale;
3. vigilare sulla regolare esecuzione del presente protocollo di Rete e sul programma di lavoro di Rete;
4. nominare i rappresentanti nei gruppi di lavoro, commissioni o altri comitati, qualora istituiti;
5. deliberare sull'ammissione di nuovi aderenti o sull'esclusione dei partecipanti;
6. deliberare sulle variazioni da apportare al presente accordo;
7. deliberare su tutte le altre questioni ad essa sottoposte dagli aderenti, comprese le richieste di pareri in merito alla programmazione e realizzazione delle attività progettuali.

L'Assemblea si riunisce con cadenza semestrale. Essa deve essere convocata dal soggetto promotore, anche quando ne facciano richiesta motivata scritta almeno due aderenti. L'avviso di convocazione deve obbligatoriamente contenere la data, l'ora, il luogo della riunione e l'agenda.

L'Assemblea è convocata mediante avviso trasmesso anche via posta elettronica o telefax almeno sette giorni prima della data di convocazione e si riunisce, di norma, presso la sede ufficiale del soggetto promotore ovvero nel luogo indicato nell'avviso di convocazione.

L'Assemblea nominerà nella prima riunione il Presidente nella persona che interverrà alla stessa in rappresentanza del Soggetto promotore, oltreché il Segretario della seduta. La durata delle cariche è annuale. Per la validità delle sedute dell'Assemblea è richiesta la partecipazione della maggioranza assoluta dei rappresentanti delle parti aderenti, dedotti gli assenti validamente giustificati.

L'Assemblea delibera a maggioranza degli intervenuti. In caso di parità, prevarrà il voto del Presidente dell'Assemblea. Gli aderenti devono intervenire all'Assemblea per mezzo dei rispettivi Responsabili del protocollo, ovvero per mezzo di soggetti da questi delegati con atto scritto. Le deleghe saranno conservate in allegato ai verbali dell'assemblea.

Delle riunioni assembleari deve essere redatto apposito verbale.

Art 7 - Adesioni

Le parti aderenti riconoscono l'opportunità che al presente accordo potrà aderire ogni altro soggetto che intenda condividere gli scopi della Rete.

Art 8 – Oneri economici

Tutte le attività oggetto del presente accordo non comportano oneri economici tra le parti e non possono costituire fonte di pretese economiche a qualunque titolo.

Art 9 – Sede della Rete

La Rete RECONNET avrà la propria sede presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell'Università di Roma "Tor Vergata", Via del Politecnico 1, 00133 Roma.

Art 10 - Proprietà, utilizzazione dei risultati e pubblicazioni

Le parti, così come rappresentate nella assemblea della rete di cui all'art. 6, stabiliranno di comune intesa le modalità per la diffusione e l'utilizzazione delle conoscenze e dei risultati delle attività oggetto del presente accordo. I risultati ottenuti nell'ambito degli studi e delle ricerche inerenti al presente accordo sono di proprietà di tutte le parti coinvolte nell'accordo, che potranno diffonderli tramite pubblicazioni o presentazioni, previa approvazione dell'assemblea e comunque citando sempre il presente accordo.

Art 11 - Tutela della riservatezza e trattamento dei dati personali

Le parti reciprocamente si impegnano a garantire la massima riservatezza riguardo alle informazioni, i dati, i metodi di analisi, le ricerche, etc., di cui vengano a conoscenza nell'ambito dello svolgimento delle attività oggetto del presente accordo, a non divulgarle a terzi e ad utilizzarle esclusivamente per il raggiungimento delle finalità oggetto dell'accordo stesso. e

Le parti dichiarano di essere informate e di acconsentire che i "dati personali" forniti, anche verbalmente, per l'attività oggetto del presente accordo vengano trattati esclusivamente per le finalità oggetto dell'accordo stesso, secondo quanto stabilito dal d.lgs. 30 giugno 2003, n. 196.

Le parti dichiarano altresì di essere informate sui diritti sanciti dal suddetto d.lgs.

Art 12- Copertura Assicurativa

Ciascuna parte provvederà alla copertura assicurativa di legge del proprio personale che, in virtù del presente accordo, sarà chiamato a frequentare le sedi di svolgimento delle attività previste dall' accordo medesimo.

Il personale in servizio presso ciascuna parte è tenuto ad uniformarsi alla normativa di sicurezza vigente nelle sedi di esecuzione delle attività oggetto del presente accordo, nonché alla normativa in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro prevista dal d.lgs. n. 81/2008.

Art 13 – Foro competente

Tutte le controversie che dovessero insorgere in merito alla formazione, conclusione ed esecuzione del presente Accordo sono devolute al Foro competente di Roma.

Art 15 – Registrazione e spese

Il presente accordo è soggetto a registrazione solo in caso d' uso ai sensi dell' art. 4 del D.P.R. 26 aprile 1986, n. 131. Il presente accordo sconta l'imposta di bollo in base al D.P.R. N. 642 del 26/10/1972.

Il presente atto viene redatto e sottoscritto in n.6 copie originali, che sarà cura del soggetto promotore far circolare per l'apposizione delle firme da parte degli aderenti. Sarà sempre cura del soggetto promotore trasmettere a ciascun soggetto firmatario del presente accordo una copia firmata del presente atto, una volta siglato da tutti i soggetti firmatari.

Letto, firmato e sottoscritto.

Per il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica
dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Prof. Salvatore Tucci



per l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)

(Dott. Stefano Laporta)

[Handwritten signature of Stefano Laporta]



[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten initials]

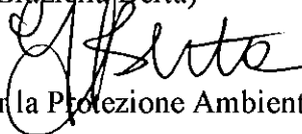
per il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale
dell'Università di Roma "La Sapienza"

(Prof. Antonio D'Andrea)



per il Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica
dell'Università del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro":

(Prof. Graziella Berta)



per l' Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

(Avv. Corrado Carruba)



per il Dipartimento Installazioni di Produzione e Insediamenti Antropici
dell'Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro (INAIL)

(Ing. Paolo Pittiglio)



INAIL

SETTORE RICERCA, CERTIFICAZIONE E VERIFICA

Dipartimento Installazioni di Produzione ed Insediamenti Antropici

Il Direttore ad interim

(Dott. Ing. Paolo PITTIGLIO)

