

## VERBALE ESITO AVVISO PUBBLICO

**Finalizzato all'acquisizione di manifestazione di interesse al fine di individuare un soggetto giuridico pubblico per attivare una forma di collaborazione tecnico-scientifica relativa alla realizzazione di uno "Studio sperimentale per la valutazione del rischio ambientale associato al riutilizzo della frazione inerte dei rifiuti da spazzamento stradale in opere d'ingegneria geotecnica in relazione a differenti condizioni di rilascio dei contaminanti"**

In data 19/11/2024 è stato pubblicato l'avviso pubblico finalizzato all'acquisizione di manifestazione di interesse al fine di individuare un soggetto giuridico pubblico per attivare una forma di collaborazione tecnico-scientifica per attività di interesse del Centro Nazionale Rifiuti nell'ambito della Convenzione MASE/ISPRA ai sensi dell'art. 206-bis del DLgs 152/2006, approvata con scadenza il 04/05/2025, salvo ulteriore rinnovo.

Entro la scadenza per l'invio delle manifestazioni, fissata per il giorno 29/11/2024, è pervenuta un'unica candidatura da parte del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica (DICII) dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" legalmente rappresentata dal Direttore protempore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica Prof. Ing. Renato Baciocchi, ricevuta a mezzo PEC in data 29/11/2024 e registrata con prot. ISPRA n. 65539 e composta da: domanda di partecipazione, lettera di presentazione del soggetto giuridico proponente, sintetico documento di presentazione del soggetto proponente relativamente alla manifestazione d'interesse in oggetto, relazione illustrativa dell'attività che il soggetto proponente intende svolgere e sviluppare, documentazione di idoneità tecnico-scientifica allo svolgimento della collaborazione e di elevata specializzazione nelle tematiche oggetto del presente Avviso.

All'esame della documentazione richiesta, è stata riscontrata la completezza della stessa ovvero:

- la lettera di presentazione è sottoscritta dal soggetto dotato dei necessari poteri, che indica i riferimenti normativi del soggetto giuridico proponente e della sua missione istituzionale, è corredata dall'indirizzo di posta elettronica certificata presso il quale inviare eventuali comunicazioni;
- la lettera include la presentazione del soggetto proponente con evidenziate le finalità di interesse pubblico riconducibili ai propri compiti istituzionali;
- la lettera include inoltre la relazione illustrativa dell'attività che il soggetto proponente intende svolgere e sviluppare, con specifico riferimento alle attività richieste nel presente Avviso.

Riguardo ai curricula, ai titoli e all'esperienza e alla qualificazione professionale del personale coinvolto si ritiene che gli stessi siano rispondenti alla richiesta sul tema oggetto della collaborazione, in particolare il personale individuato dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica presenta una esperienza pluriennale nel campo specifico della valorizzazione dei residui industriali e dal trattamento di rifiuti, comprovata dai numerosi progetti di ricerca e di consulenza per enti pubblici, società pubbliche e private, e dalle numerose pubblicazioni su prestigiose riviste scientifiche internazionali.

Vista, infine, la relazione illustrativa che dettaglia le attività richieste, si ritiene idonea la proposta anche con riferimento alle modalità organizzative e operative proposte.

A seguito dell'esame di tutta la documentazione, si ritiene pertanto la manifestazione di interesse presentata dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica (DICII) dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" idonea a quanto richiesto nell'Avviso e pertanto si propone di procedere con la stipula di una apposita Convenzione.

Roma, 16 dicembre 2024

II RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Andrea Tornambè