

Gent.ma D.ssa Daniela Rosa Fagnani Responsabile Gestionale del Dipartimento Ingegneria Civile e Ambientale

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE

#### **Ambito**

Nell'ambito delle iniziative di sistema previste dal Piano Nazionale Ripresa e Resilienza nella Missione 4 «Istruzione e ricerca» e nella componente 2 «Dalla ricerca all'impresa» è prevista l'attivazione di iniziative di ricerca per il periodo 2022-2026 da realizzarsi attraverso dispositivi organizzativi innovativi come i Centri Nazionali di Ricerca, i Partenariati e gli Ecosistemi dell'innovazione. L'obiettivo è quello di aggregare diversi attori (istituti universitari e di ricerca, imprese e soggetti privati) per:

- coordinare l'utilizzo degli ingenti finanziamenti previsti dal piano;
- accelerare la messa a terra dei progetti di ricerca attraverso una chiara regia e sforzi coordinati
- assicurare l'efficacia dei progetti di ricerca e l'impatto positivo sulla comunità
- •assicurare il raggiungimento di obiettivi trasversali (transizione verde e digitale, superamento delle disparità territoriali e di genere);

I Centri Nazionali di Ricerca vengono realizzati in modalità «Hub&Spoke», dove l'Hub – soggetto attuatore – coordina le attività di diversi Spoke – soggetto esecutore - (Università, centri di ricerca o privati), rendiconta le attività e costituisce il punto di contatto nei confronti del Ministero dell'Università e della Ricerca all'interno della Governance complessiva del piano;

Il Politecnico di Milano partecipa come "affiliato" nel progetto NATIONAL RESEARCH CENTRE FOR AGRICULTURAL TECHNOLOGIES (AGRITECH), Spoke 8 codice CN\_00000022 Investimento 1.4 Titolo progetto National Research Centre for Agricultural Technologies (Agritech) CUP D43C22001350001.

D.D.3138 del 16/12/2021 rettificato con D.D. 3175 del 18/12/2021 "Avviso pubblico per presentazione proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU"

D.D. 1032 in data 17/06/2022 - decreto di ammissione al finanziamento.

### Descrizione del bene o del servizio da acquistare

Acquisto di materiale consumabile da utilizzare su gas cromatografo con detector FID per l'analisi di VFA e PHA

## Importo massimo di spesa

€ 1.799,20 oltre IVA

#### Fornitore selezionato

Agilent Technologies Italia S.p.A. Via P. Gobetti 2/C 20063 Cernusco sul Naviglio, Milano, Italia

# Motivazione della richiesta di affidamento diretto

Il gas cromatografo con detector FID, utilizzato per le analisi di VFA e PHA all'interno del progetto PNRR AGRITECH, è a marchio Agilent, pertanto si ritiene opportuno e vantaggioso dal punto di vista del rapporto qualità/prezzo rivolgersi alla casa madre per l'acquisto dei consumabili e ricambi dello strumento stesso.

Prof. ssa FRANCESCA MALPEI

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente