

Concorso pubblico per titoli ed esami, per otto (08) posti di Tecnologo, III livello, a tempo pieno e indeterminato del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA) (CODICE BANDO 08_ TEC_CREA_2025)

CODICE SUB SELE- ZIONE	ATTIVITÀ	COMPETENZE SPECIFICHE	CENTRO DI RI- CERCA CREA SEDE	N. POSTI
TEC-DC01	Attività di estrazione, allevamento e conservazione dei principali gruppi di Nematodi Fitoparassiti degli organi epigei, ectoparassiti, cisticoli, galligeni e semi-endoparassiti sedentari di interesse agrario e forestale che causano danni in ambiente mediterraneo. Diagnostica fitopatologica nematologica per l'identificazione dei danni e delle alterazioni causate da nematodi fitopatogeni vettori di virus delle piante. Ricerche nel settore del controllo dei nematodi nocivi alle piante con prodotti e strategie colturali a basso impatto ambientale.	Competenze nel campo della tassonomia, diagnostica e strategie di controllo dei Nematodi tellurici fitopatogeni.	CREA DC Battipaglia (SA)	01
TEC-DC02	Identificazione di stadi adulti e larvali di Coleotteri Xilofagi inclusi tra i Coleotteri con particolare attenzione a specie aliene incluse tra i Cerambicidi, Scolitidi e Platipodidi. Coordinamento, organizzazione ed esecuzione di monitoraggi di organismi da quarantena dannosi alle piante arboree, con rilevamenti diretti di campo, utilizzo di trappole innescate con semichimici ed esami di laboratorio su materiali legnosi. Coordinamento ed esecuzione di allevamenti e di prove sperimentali in ambiente controllato con xilofagi corticoli e lignicoli inclusi nell'elenco delle specie nocive oggetto di specifico controllo nel programma nazionale annuale di monitoraggio del Servizio Fitosanitario Nazionale.	Competenze nei settori della biologia, tassonomia, diagnostica e strategie di controllo degli xilofagi di interesse forestale ed esperienza comprovata dalla partecipazione a programmi di indagine ufficiali per l'organizzazione e la conduzione di programmi di monitoraggio di questi atropodi.	CREA DC Firenze	01

Concorso pubblico per titoli ed esami, per otto (08) posti di Tecnologo, III livello, a tempo pieno e indeterminato del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA) (CODICE BANDO 08_ TEC_CREA_2025)

TEC-DC03	Studi scientifici di laboratorio e di campo su biologia, etologia, dinamica di popolazione e potenzialità biotiche di Agenti di Controllo Biologico inclusi tra i parassitoidi e i predatori, con particolare attenzione alla conduzione in condizioni di quarantena di studi con specie introdotte da altri areali geografici per il controllo di Pests alieni dannosi alle piante e ai prodotti agricoli di recente introduzione sul territorio UE. Impostazione e realizzazione di programmi di lotta biologica inoculativa, conservativa e inondativa per il controllo di organismi di interesse fitosanitario nazionale inclusa la verifica degli effetti di Agenti di Controllo Biologico su organismi non target.	Competenze nel settore della individuazione, moltiplicazione in condizioni di quarantena e impiego di Biological Control Agents in programmi di Lotta Biologica classica per il controllo delle invasioni biologiche di "Pests" alieni di recente introduzione sul territorio nazionale dannosi a piante e prodotti dell'agricoltura.	CREA DC Firenze	01
TEC-IT01	Progettazione e realizzazione di campagne di campionamento e analisi di macro e microinquinanti in impianti di conversione energetica delle biomasse, con particolare attenzione alla qualità dei dati e alla gestione dei rischi, in riferimento alle attività tecnico-scientifiche in svolgimento presso il laboratorio denominato LASER-B. 2. Caratterizzazione chimico-fisica e termica (TGA) delle biomasse agroforestali e dei loro derivati finalizzata al loro utilizzo in processi di trasformazione energetica termochimica. Valutazione del potenziale energetico di tali processi evidenziando le criticità come le emissioni in atmosfera derivanti dalla combustione e la qualità e l'utilizzo del Syngas ottenuto da gassificazione e/o pirolisi.	Competenze sulla chimica e la valorizzazione energetica delle biomasse e dei residui agroforestali. Sviluppo e validazione di metodi analitici per la determinazione di contaminanti organici e inorganici in matrici ambientali. Conoscenza approfondita e applicazione delle seguenti tecniche analitiche: TD-GC-MS/MS; ICP-MS; HPLC; Cromatografia Ionica (CI); SEM-EDS; TGA; Campionamento degli effluenti gassosi al camino.	CREA IT Monterotondo (RM)	01
TEC-IT02	Responsabilità del Laboratorio "Revisione Analisi" del CREA-IT Sede di Pescara:	Capacità acquisita di svolgere compiti di revisione di analisi in merito agli oli e grassi vegetali (capacità di	CREA IT Pescara	01

Concorso pubblico per titoli ed esami, per otto (08) posti di Tecnologo, III livello, a tempo pieno e indeterminato del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA) (CODICE BANDO 08_ TEC_CREA_2025)

	<p>1- Esecuzione delle analisi di revisione relative agli oli e grassi ad eccezione del burro ai sensi del D.P.R. 29 luglio 1982, n. 571.</p> <p>2- Esecuzione delle controanalisi su oli di oliva vergini relative alle denunce per difformità dovuta per analisi organolettica irregolare ai sensi del D.M. 07 ottobre 2021.</p> <p>3- Attività del conto terzi su oli di oliva e oli di sansa di oliva.</p>	<p>esecuzione di tutti i metodi di prova previsti dalla Norma Commerciale del Consiglio Oleicolo Internazionale impiegati per il controllo dell'olio di oliva e dell'olio di sansa di oliva).</p> <p>Conoscenza della norma citata nell'area di attività.</p>		
TEC-PB01	Bioeconomia, e/o bioenergie e/o innovazione e trasferimento tecnologico	Economia e politica agraria; analisi e applicazione della normativa di settore; studio sull'evoluzione dei fenomeni; Monitoraggio e valutazione delle politiche di riferimento; Divulgazione tecnico-scientifica sui temi di riferimento; Supporto all'implementazione delle politiche di riferimento.	CREA PB Roma	01
TEC-VE01	Analisi chimico-fisica di vini e mosti; Gestione e coordinamento delle attività di cantina in merito all'organizzazione di prove sperimentali; Identificazione di composti secondari mediante tecniche analitiche e loro correlazione con pratiche enologiche; Ottimizzazione e sviluppo di pratiche enologiche sostenibili; Studio dell'impatto delle condizioni ambientali sul profilo compositivo dei vini e delle uve	Viticultura Enologia Ecofisiologia della vite Sostenibilità viticola processi di trasformazione innovativi nella filiera vitivinicola	CREA VE Velletri (RM)	01
TEC-ZA01	AGR/17 – Zootecnica generale e miglioramento genetico	Competenze specialistiche nel settore lattiero-caseario, nei suoi aspetti microbiologico, chimico e tecnologico. Competenze di base sull'allevamento della bovina da latte. Acquisizione e gestione dei dati	CREA ZA Lodi	01

Concorso pubblico per titoli ed esami, per otto (08) posti di Tecnologo, III livello, a tempo pieno e indeterminato del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA) (CODICE BANDO 08_ TEC_CREA_2025)

		mediante sistemi automatizzati secondo le logiche della zootecnia di precisione. Analisi statistica.		
<i>Totale</i>				8