



**AVVISO INTERNO PER IL CONFERIMENTO
DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE**

Il Centro di ricerca per l'enologia CRA-ENO di Asti intende avvalersi della collaborazione di un esperto dotato di elevata professionalità, per lo svolgimento delle seguenti attività, nell'ambito del Progetto "Applicazione norme europee di vinificazione biologica e miglioramento della qualità e della conservabilità dei vini biologici nel rispetto delle peculiarità territoriali - EUVINBIO 2", finanziato dal Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali:

- valutazione della stabilità all'ossidazione di vini ottenuti da uve biologiche, durante la conservazione in bottiglia;
- realizzazione di esperienze di confronto di pratiche e prodotti enologici per ridurre/eliminare/razionalizzare l'impiego di SO₂;
- effettuazione di analisi chimico-fisiche (spettrofotometria, spettrometria ad assorbimento atomico, GC-MS, HPLC) sui vini delle prove sperimentali in corso.

Requisiti e competenze richiesti:

- laurea specialistica in scienze viticole ed enologiche, biotecnologie industriali, scienze agrarie o equipollenti;
- esperienza specifica già maturata nelle materie oggetto dell'incarico, con particolare riferimento ai test di stabilità dei vini, alle tecniche di analisi per spettrofotometria, spettrometria ad assorbimento atomico, GC-MS e HPLC.

La durata dell'incarico è fissata in (presunti) sei mesi, decorrenti dalla data che verrà stabilita successivamente alla registrazione del contratto da parte della Corte dei conti, ovvero decorsi inutilmente i termini di cui all'art. 3, comma 2 della legge 14 gennaio 1994, n.20 e comunque dovrà concludersi entro il 31 dicembre 2013.

Il compenso complessivo per il suddetto incarico, conferito sotto forma di collaborazione coordinata e continuativa, è di € 9.450,00.

L'attività sarà svolta presso il CRA Centro di ricerca per l'enologia di Asti - Via Pietro Micca 35 e nelle eventuali altre sedi, concordate con la responsabile del Progetto.

IL DIRETTORE
(dr.ssa Emilia Garcia Moruno)

E. Garcia Moruno