

AVVISO
PER MANIFESTAZIONE DI INTERESSE SU
“ ASSEGNAZIONE INCARICHI E MOBILITA’ ”
AI SENSI DELL’ARTICOLO 27
DEL CONTRATTO COLLETTIVO REGIONALE DI
LAVORO PER IL PERSONALE DIRIGENTE
DELL’AMMINISTRAZIONE REGIONALE, DELLE
AGENZIE, AZIENDE, ENTI ED ISTITUTI
(SOTTOSCRITTO IN DATA 19.03.2008).

Ai sensi dell'art. 27 del CCRL per il personale dirigente dell'Amministrazione Regionale, delle Agenzie, Aziende, Enti ed Istituti sottoscritto in data 19.03.2008, si comunica che presso l'Agenzia Regionale Agris Sardegna sono privi di titolare i seguenti Servizi:

- Dirigente in staff - Ufficio progetti di ricerca e affari internazionali;
- Servizio studi ambientali e qualità delle produzioni;
- Servizio risorse ittiche;
- Servizio per la silvicoltura;
- Servizio tecnologia del sughero e delle materie prime forestali;
- Servizio arboricoltura;
- Servizio produzioni e tecnologia;
- Servizio qualità e valorizzazione delle produzioni;

I compiti istituzionali dei Servizi di cui sopra sono i seguenti:

1) *Dirigente in staff - Ufficio progetti di ricerca e affari internazionali:*

L'ufficio cura lo svolgimento di attività generali di consulenza e supporto tecnico-scientifico per la struttura dell'Agenzia; l'assemblaggio dei documenti relativi alle attività di ricerca e sperimentazione provenienti dai Dipartimenti, i rapporti con il Comitato scientifico e gli altri organi statutari dell'Agenzia. L'ufficio cura inoltre i rapporti con gli Assessorati all'Agricoltura e alla Programmazione della Regione, con l'Università e gli Enti di ricerca; monitora le Agenzie e le Istituzioni scientifiche nazionali e internazionali ed assiste il Direttore Generale nella gestione dei grandi progetti di ricerca.

2) *Servizio studi ambientali e qualità delle produzioni:*

il Servizio cura i compiti di progettazione, organizzazione, gestione e rendicontazione su temi di ricerca riguardanti la difesa delle colture dagli artropodi

nocivi con tecniche a ridotto impatto ambientale e salvaguardia degli antagonisti naturali, l'individuazione e l'allevamento di insetti per la lotta biologica, la messa a punto di tecniche per il controllo delle virosi trasmesse da insetti ai fini della riduzione dei danni alle coltivazioni. Altri compiti del Servizio sono: la cartografia dei suoli agrari, lo studio della degradazione del suolo legata a processi di salinizzazione, la gestione del sistema informativo pedologico ed agronomico. Le tecniche agronomiche per un'agricoltura sostenibile, la razionalizzazione dell'utilizzo delle risorse idriche, lo studio dell'evoluzione dei parametri chimico-fisici del suolo come conseguenza dell'utilizzo di tecniche a basso input energetico, la nutrizione minerale delle piante erbacee; il monitoraggio inquinamento ambientale e alimentare da agrofarmaci, la caratterizzazione fisico-chimica e sensoriale delle produzioni e studio dei processi evolutivi in fase di conservazione, studio della cinetica degradativa dei prodotti utilizzati per la difesa delle colture, messa a punto di protocolli di produzione per sostegno marchi di qualità; la gestione e relazione su attività attinenti le analisi chimico-fisiche sui prodotti vegetali, le analisi chimico-fisiche sui terreni, la determinazione dei residui di fitofarmaci sui prodotti vegetali, la gestione del sistema di accreditamento e certificazione, la gestione dei rifiuti speciali del laboratorio.

- 3) *Servizio risorse ittiche:* il Servizio sviluppa attività di ricerca sulla sostenibilità delle attività alieutiche (pesca demersale, costiera e nelle acque interne) e dell'acquacoltura (marina, di acque salmastre e dolci), la sostenibilità economica, ambientale e sociale in pratiche di acquacoltura di tipo estensivo ed intensivo, la qualità dei prodotti ittici e la tutela dell'ambiente.

- 4) *Servizio per la silvicoltura:* il Servizio si occupa di studi, ricerche e sperimentazioni per la conoscenza delle risorse forestali, di metodi e modelli per la gestione pianificata dei sistemi forestali, la gestione integrata delle aree forestali (boschi a uso multiplo), l'integrazione dei sistemi forestali con quelli agricoli e agroforestali nei diversi ambiti (naturalistico, paesaggistico, produttivo), del

miglioramento e valorizzazione dei sistemi colturali tradizionali, con particolare riferimento ai boschi cedui mediterranei, della paesaggistica rurale e del supporto territoriale dei sistemi agroforestali; la promozione dei sistemi agroforestali, le pratiche colturali nei diversi sistemi agroforestali, la sperimentazioni sui pascolanti.

- 5) *Servizio tecnologia del sughero e delle materie prime forestali.* il Servizio si occupa delle qualità tecnologiche dei prodotti forestali, del comportamento al fuoco di prodotti di origine forestale, dell'innovazione per l'impiego delle materie prime, della stagionatura artificiale e della tecnologia, della trasformazione; della gestione forestale e produttiva in sughericoltura, le tecniche vivaistiche, la meccanizzazione delle operazioni forestali, il miglioramento della qualità della materia prima, la certificazione forestale, la valorizzazione dei prodotti secondari del bosco, l'economia di filiera, la pedologia e cartografia, dei rimboschimenti, il rapporto bosco-pascolo, il recupero boschi degradati e lo stato fitosanitario degli stessi. riguardanti le caratteristiche chimiche e microbiologiche dei prodotti forestali, le analisi sensoriali, la chimica degli additivi e dei prodotti chimici utilizzati nei processi di trasformazione, i nuovi prodotti chimici da inserire nei processi produttivi; la fitopatologia e l'entomologia forestale, la diagnostica e i sistemi di lotta, la lotta biologica per l'introduzione di antagonisti naturali, la propagazione e la micorizzazione delle piante forestali, le problematiche legate all'introduzione di specie esotiche. gestione delle aziende sperimentali, implementazione della certificazione forestale della sughereta sperimentale, gestione dei laboratori di analisi chimico-fisica, sensoriale, microbiologica e di comportamento al fuoco dei materiali.
- 6) *Servizio arboricoltura:* il Servizio si occupa di biotecnologie applicate all'arboricoltura da frutto; nonché della realizzazione e l'attivazione del Centro di Biotecnologie Vegetali di Agliadò; dell'adattamento di varietà e porta- innesti delle colture arboree, i diversi modelli d'impianto e le tecniche colturali, anche con riferimento agli impianti dedicati alla produzione di biomasse ad uso energetico,

delle modalità di fertilizzazione ed irrigazione delle colture arboree, la difesa a basso impatto ambientale delle stesse, dell'ottimizzazione delle tecniche di raccolta meccanica, la raccolta e l'utilizzazione delle biomasse, gli studi sul materiale di propagazione e sulle essenze specifiche da utilizzare; dello studi sulla biodiversità applicata all'arboricoltura - miglioramento genetico delle colture arboree- tecniche vivaistiche innovative; delle strutture di pertinenza del Servizio, di cui cura la manutenzione ordinaria, e alle coltivazioni in atto; collabora con i ricercatori del dipartimento allo scopo di assicurare il regolare svolgimento delle prove sperimentali e dei protocolli di ricerca assegnati; cura, inoltre, la gestione e il corretto smaltimento dei rifiuti speciali aziendali e l'applicazione delle ordinanze regionali a tutela dell'ambiente;

- 7) *Servizio produzioni e tecnologia*: il Servizio si occupa dell'adattamento all'ambiente del cavallo sportivo, della correlazione genetica-attitudine, dello studio e della ricerca morfo-attitudinali e di performances, della ricerca predittivi sulla performances potenziale, sul metabolismo e nutrizione, sulla medicina sportiva e la tecnologia dell'allenamento, sul comportamento del cavallo sportivo nelle varie discipline; inoltre il Servizio si occupa di studi genomici e di variabilità negli equidi, di indagini demografiche, di ricerche morfo-funzionali equidi, di sistemi d'allevamento, di ricerche per l'impiego delle biotecnologie nella conservazione della biodiversità, ricerche genetiche, di variabilità e sistemi e tecnologie di allevamento negli ungulati selvatici, di ricerche genetiche, di variabilità e sistemi e tecnologie di allevamento negli equidi ed ibridi differenti da E. Caballus, di studi ed analisi socio-economiche; di adempimenti di cui alla Legge 30/91 e succ. circolari e regolamenti, della gestione del Libro di selezione, degli archivi e registri, della elaborazioni di obiettivi e programmi di selezione, della scelta e reperimento dei potenziali riproduttori, della verifica delle produzioni, della ricerca su Tecnologie della riproduzione assistita e bioingegneria della riproduzione; infine il Servizio si occupa della gestione dei laboratori di analisi chimico-fisica, dei laboratori biologici e della gestione dei rifiuti speciali.

- 8) *Servizio qualità e valorizzazione delle produzioni:* il Servizio si occupa della elaborazione e della realizzazione di programmi per l'incentivazione delle produzioni d'allevamento, per la preparazione e l'avvio delle produzioni ai circuiti pre-agonistici ed agonistici, della predisposizione di strategie promozionali delle produzioni equine regionali, della predisposizione strategie promozionali per il comparto ippico regionale; della predisposizione di sistemi di rilevamento e moduli di flusso dell'informazione, della gestione di archivi di persone, animali e istituzioni, di organizzare piani speciali e rapporti comunitari ed esteri; inoltre si occupa di gestione delle aziende del Dipartimento, delle forniture di derrate, degli inventari dei beni materiali e animali in allevamento, degli acquisti e alienazioni funzionali all'allevamento.

Ulteriori informazioni sui Servizi sopra descritti e sulla loro sede possono essere acquisite e scaricate dal sito istituzionale dell'Agenzia presso il portale www.sardegnaagricoltura.it.

L'Agenzia Regionale Agris Sardegna si riserva di procedere alla copertura degli incarichi relativi alle vacanze dirigenziali sopra riportate, per il periodo dal 01.11.2011 al 31.12.2011, tenendo conto sia delle esigenze legate al corretto funzionamento dell'Agenzia medesima, sia degli obiettivi di riduzione della spesa e dei vincoli finanziari previsti dalla Deliberazione della Giunta Regionale n. 37/16 del 6 settembre 2011.

L'Agenzia, qualora non fosse possibile ricoprire le posizioni di cui sopra con dirigenti incaricati, data la carenza sopra riportata, ed avendo presenti i vincoli finanziari da verificare annualmente di cui alla deliberazione sopraccitata, si riserva di poter attribuire le relative funzioni a dipendenti dell'Agenzia medesima, inquadrati nella categoria D del CCRL vigente, purché in possesso dei seguenti requisiti di professionalità:

- a) requisiti richiesti per l'accesso alla qualifica dirigenziale;
- b) esperienza di coordinamento e/o direzione di unità organizzativa;

c) esperienza specifica per le materie di competenza del Servizio per il quale si manifesta il proprio interesse.

I soggetti interessati al presente avviso dovranno presentare le eventuali manifestazioni di interesse, corredate dal curriculum predisposto in formato europeo, entro sette giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso sul sito istituzionale dell'Agenzia presente nel portale www.sardegnaagricoltura.it.

Per i funzionari dell'Agenzia inquadrati nella categoria D, il curriculum dovrà riportare in modo esplicito il possesso dei requisiti indicati ai punti a), b) e c).

SASSARI, 13 ottobre 2011

Il Commissario Straordinario

Dr. Efsio Floris