

## AVVISO PER LA SELEZIONE DI PERSONALE

PROGETTO “VITICOLTURA SOSTENIBILE E VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE  
TERRITORIALI NELLA FILIERA VITIVINICOLA - VISO”  
FINANZIATO NELL’AMBITO DELLA COOPERAZIONE TERRITORIALE EUROPEA  
PROGRAMMA PER LA COOPERAZIONE TRANSFRONTALIERA  
INTERREG ITALIA-SLOVENIA 2007-2013.  
CUP D41J12000210001



2007-2013 cooperazione territoriale europea  
programma per la cooperazione  
transfrontaliera  
**Italia-Slovenia**  
evropsko teritorialno sodelovanje  
program čezmejnega sodelovanja  
**Slovenija-Italija**



Data di pubblicazione: 18/11/2014  
Data di scadenza: 02/12/2014

L'Istituto di Genomica Applicata, di seguito denominato IGA, pubblica un avviso per la selezione di personale con competenze di biotecnologie agro-alimentari nell'ambito del WP.3.1.1.gh Materiale per sequenziamento e personale per analisi e interpretazione dati del DNA di varietà resistenti, del progetto di cooperazione territoriale europea programma per la cooperazione transfrontaliera Interreg Italia-Slovenia 2007-2013, dal titolo "VITICOLTURA SOSTENIBILE E VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE TERRITORIALI NELLA FILIERA VITIVINICOLA - VISO", di cui l'IGA è Lead Partner

#### STAZIONE APPALTANTE

Istituto di Genomica Applicata con sede in via J. Linussio n. 51, c/o Parco Scientifico e Tecnologico "L. Danieli" 33100 Udine, tel. 0432/629782, fax 0432/603887, e-mail pmuzlovic@appliedgenomics.org

#### RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Direttore Scientifico, Prof. Michele Morgante

#### SOGGETTI AMMESSI A PARTECIPARE

Potranno candidarsi i soggetti in possesso dei requisiti generali di idoneità fisica e capacità tecnico-professionale inerente il servizio in oggetto.

I candidati dovranno in particolare avere i seguenti requisiti tecnici:

- comprovata esperienza in genetica della vite e interpretazione di dati NGS;
- padronanza sistema operativo UNIX e software per l'analisi di dati NGS;
- conoscenza di linguaggi di programmazione;
- conoscenza della lingua inglese.

#### MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

I soggetti interessati sono invitati a far pervenire il proprio curriculum vitae debitamente firmato entro e non oltre le ore 17.00 del giorno 2 dicembre 2014 a mezzo servizio postale o servizi similari, o consegna a mano presso la sede dell'Istituto di Genomica Applicata, in via J. Linussio n. 51 - 33100 Udine. La documentazione dovrà essere inserita in una busta chiusa, sulla quale dovrà essere riportata la seguente dicitura: "Avviso per la selezione di personale - Progetto VISO".

L'invio della candidatura è a totale ed esclusivo rischio del mittente e rimane esclusa ogni responsabilità di IGA ove per disguidi postali o di altra natura, ovvero, per qualsiasi motivo, la candidatura non pervenga entro il termine di scadenza all'indirizzo di destinazione. Il termine di presentazione della candidatura è perentorio e farà fede la data di arrivo, registrata dal personale addetto al ricevimento.

IGA si riserva la facoltà di procedere all'affidamento dell'incarico anche in presenza di un solo curriculum vitae. Non sono ammesse candidature aggiuntive o sostitutive pervenute dopo la scadenza del termine di ricezione indicate nel presente avviso.

Il trattamento dei dati inviati dai soggetti interessati si svolgerà in conformità alle disposizioni contenute nel D.Lgs. 196/03, per finalità unicamente connesse alla procedura di selezione.

#### MODALITÀ DI SELEZIONE

La selezione dei candidati sarà svolta da una commissione esaminatrice, così costituita:

- Prof. Michele Morgante (presidente);
- Dott. Gabriele Di Gaspero (componente);
- Dott.ssa Federica Cattonaro (componente).

È prevista una prima fase della selezione tramite valutazione dei curriculum vitae pervenuti, secondo i seguenti criteri:

CRITERIO	PUNTEGGIO
Esperienza nella genetica della vite	30
Esperienza interpretazione di dati NGS	30
Padronanza sistemi operativi, linguaggi di programmazione e software di gestione dati NGS	20
Buona conoscenza della lingua inglese	10
Diploma di laurea	10
<b>TOTALE</b>	<b>100</b>

I candidati che avranno ottenuto nella valutazione dei titoli un punteggio minimo di 50 punti saranno ammessi alla seconda fase della selezione, ovvero al colloquio, che verterà sul curriculum professionale e sull'accertamento delle competenze dei candidati. Il colloquio si considererà superato con una valutazione minima di 50/100.

Successivamente, verrà stilata la graduatoria finale, che terrà conto della somma dei punteggi ottenuti in seguito alla valutazione dei titoli e del colloquio.

L'IGA si riserva, nel caso in futuro abbia la necessità di selezionare persone dello stesso profilo a cui attribuire un incarico di collaborazione, di rivolgersi ai candidati non vincitori della presente selezione ma che hanno positivamente superato la selezione.

#### OGGETTO DEL CONTRATTO

IGA stipulerà con il candidato selezionato un contratto di collaborazione a progetto per la durata di 3 mesi per analisi e interpretazione di dati NGS del progetto VISO e redazione dei relativi report scientifici.

**COMPENSO**

Il compenso lordo complessivo è fissato in euro **6000,00 (seimila)**, da intendersi al lordo delle ritenute di legge e degli oneri previdenziali e assicurativi posti a carico del lavoratore. L'importo di cui sopra non comprende i costi di eventuali missioni sostenute per il progetto, pertanto questi saranno rimborsati separatamente dietro presentazione di idonea documentazione delle spese sostenute.

Ulteriori informazioni possono essere richieste all'indirizzo e-mail:  
[pmuzlovic@appliedgenomics.org](mailto:pmuzlovic@appliedgenomics.org).

Il presente avviso è pubblicato sul sito istituzionale di IGA all'indirizzo internet:  
[www.appliedgenomics.org](http://www.appliedgenomics.org) e sul sito <http://viso.appliedgenomics.org/it/public-notices/>.

Udine, 18 novembre 2014

Il Direttore Scientifico  
Prof. Michele Morgante

