

Bologna, 28 luglio 2014

**VERBALE DELLA RIUNIONE DELLA COMMISSIONE INCARICATA DI ACCERTARE LA PROFESSIONALITA' RICHIESTA PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE DI TIPO OCCASIONALE PRESSO IL CENTRO DI RICERCA PER LE COLTURE INDUSTRIALI DI BOLOGNA, AVVISO N.16/2014 DEL 7/7/2014.**

VISTA la determinazione direttoriale n.11 del 7/02/2013, con la quale è stata istituita la commissione per l'accertamento della professionalità richiesta per il conferimento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa presso il CRA-CIN;

VISTO l'avviso n. 16/2014 per il conferimento di un incarico di collaborazione di tipo occasionale presso il CRA-CIN;

CONSIDERATO che detto avviso indica come termine ultimo per il ricevimento delle domande la data 21/07/2014;

Il giorno 28 luglio 2014, alle ore 9,30 presso la stanza n.23 del CRA-CIN si è riunita la commissione incaricata di esaminare le domande pervenute;

Si prende atto che è pervenuta in data 24 luglio 2014, ed è stata spedita in data 18 luglio 2014, oltre i termini stabiliti dal bando, la domanda di:

Alessandro Celeghin, nato a Treviso il 22/12/1982, residente a Preganziol (TV, cap 31022) in via Tintinaglia 2/2, C.F. CLGLSN82T22L407Q;

tale domanda è stato pertanto esclusa dalla valutazione comparativa.

Preso atto che è invece pervenuta in tempo utile la domanda di:

Michela Dall'Agata, nata a Forlimpopoli (FC) il 2/4/1988, residente a Forlì (cap 47121) in via Ossi 24B, C.F. DLLMHL88D42D705I;

in conformità all'avviso sopraindicato è stato accertato il possesso dei seguenti requisiti:

Laurea specialistica o magistrale in Scienze Biologiche;

Titoli professionali richiesti:

Precedente esperienza, comprovata dallo svolgimento della tesi di laurea sperimentale e dall'attestato di esperienza tecnico-professionale presentato, inerenti le seguenti aree:

**CRA-CIN**

CENTRO DI RICERCA  
PER LE COLTURE INDUSTRIALI

- 1) esperienza nell'estrazione di acidi nucleici da tessuti vegetali, PCR, qPCR;
- 2) conoscenza delle tecniche di rilevamento del colore dei tuberi in condizioni di pieno campo;
- 3) esperienza nel rilevamento dei principali dati produttivi in patata;
- 4) esperienza nelle tecniche di incrocio controllato in patata e di gestione del materiale F1 ottenuto.



Sulla base della documentazione presentata dal candidato, la commissione ha attribuito alla d.ssa Michela Dall'Agata i seguenti punteggi:

esperienza nelle tecniche di biologia molecolare vegetale (PCR, qPCR) (max. 10 punti)	<b>Punti 7</b>
esperienza nel rilevamento dei dati morfologici e produttivi in campo (max. 5 punti)	<b>Punti 4</b>
esperienza nelle analisi del contenuto di carotenoidi in patata (max 5 punti)	<b>Punti 3</b>
esperienza nelle tecniche di incrocio manuale controllato in patata e gestione delle progenie ottenute (max 10 punti)	<b>Punti 5</b>
<b>Totale</b>	<b>Punti 19</b>

Sulla base delle sopraindicate valutazioni, la commissione ha ritenuto all'unanimità di poter assegnare alla d.ssa Michela Dall'Agata l'incarico di collaborazione di tipo occasionale dell'avviso sopraindicato.

Alle ore 10,00 la commissione ha terminato il proprio lavoro.

**I membri della commissione**

Dr. Enrico Ceotto	Presidente	
Dr. Giuseppe Mandolino	Componente	
Dr.ssa Stefania Galletti	Componente	