



Viale dell'Università 16
35020 Legnaro (Padova) - Italy
tel +39 049 8272664
fax +39 049 8272784
direzione.dafnae@unipd.it
dipartimento.dafnae@pec.unipd.it
CF 80006480281
P.IVA 00742430283

Legnaro, 29 marzo 2017
Rep. n. 57/2017
Prot. n. 540
Anno 2017 Tit. III Cl. 13 Fasc. 16

OGGETTO: Approvazione atti della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse naturali e Ambiente - DAFNAE – Vincitore Dott. Marco Berton.

IL DIRETTORE

Premesso che il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca è regolato dall'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto il vigente "Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010";

Visto il bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato dal Direttore del Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse naturali e Ambiente - DAFNAE il 07.03.2017 relativo al Progetto di ricerca dal titolo "Valutazione della sostenibilità ambientale di filiere zootecniche montane tramite Life Cycle Assessment (LCA) e indicatori di efficienza nell'uso delle risorse" di cui è Responsabile Scientifico il prof. Enrico Sturaro;

Visto il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse naturali e Ambiente - DAFNAE con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta selezione;

Preso atto degli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice;

Ritenuto opportuno approvare gli atti della Commissione giudicatrice e la relativa graduatoria provvisoria generale di merito;

DECRETA

Art 1. di approvare gli atti relativi alla suddetta selezione dai quali risulta la seguente graduatoria generale di merito:

1 – Berton Marco	punti 75/100
2 – Sabia Emilio	punti 71/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottor:

Cognome e Nome

Berton Marco

Legnaro, 29 MAR. 2017

Il Direttore del Dipartimento
prof. Maurizio Borin