



Prot. n. 104130 - Cl. VII/1

D.R. n. 727

OGGETTO: Approvazione atti della procedura valutativa attivata con deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 227 del 26 luglio 2018, per la eventuale chiamata del Dott. Andrea Luvisi nel ruolo di Professore Universitario di 2^a fascia, settore concorsuale 07/D1 "Patologia vegetale e entomologia", settore scientifico-disciplinare AGR/12 "Patologia vegetale" presso il Dipartimento di Scienze e tecnologie biologiche e ambientali, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

IL RETTORE

- VISTO** lo Statuto di questo Ateneo emanato con D.R. n. 597 del 7 novembre 2017;
- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante "*Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario*" ed in particolare l'art. 24, comma 5;
- VISTO** il Decreto Ministeriale 4 agosto 2011 n. 344 recante "*Criteri per la disciplina, da parte degli Atenei, della valutazione dei ricercatori a tempo determinato, in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale, ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato*";
- VISTO** il "Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 dell'Università del Salento", emanato con D.R. n. 401 del 06 luglio 2018;
- VISTO** il proprio decreto D.R. n. 561 del 02 ottobre 2018, pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 4 ottobre 2018 – con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice e sono state dettate le modalità di svolgimento della procedura valutativa attivata con deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 227 del 26 luglio 2018, per la eventuale chiamata del Dott. Andrea Luvisi nel ruolo di Professore Universitario di 2^a fascia, settore concorsuale 07/D1 "Patologia vegetale e entomologia", settore scientifico-disciplinare AGR/12 "Patologia vegetale" presso il Dipartimento di Scienze e tecnologie biologiche e ambientali, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- VISTI** gli atti trasmessi dalla Commissione giudicatrice innanzi citata: Verbale n. 1 in data 22 ottobre 2018, Verbale n. 2 e Relazione finale in data 29 ottobre 2018;
- VISTA** la Relazione informativa, di cui al Prot. n. 102378 in data 8 novembre 2018, con cui il Responsabile del Procedimento amministrativo, accertata la sussistenza dei requisiti di legittimazione e dei presupposti rilevanti per l'emanazione del provvedimento, ha trasmesso gli atti della Commissione giudicatrice di cui al D.R. n. 561 del 02 ottobre 2018;

DECRETA

1. Approvare gli atti della Commissione giudicatrice della procedura valutativa attivata con deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 227 del 26 luglio 2018, per la eventuale



chiamata del Dott. Andrea Luvisi nel ruolo di Professore Universitario di 2^a fascia, settore concorsuale 07/D1 "Patologia vegetale e entomologia", settore scientifico-disciplinare AGR/12 "Patologia vegetale" presso il Dipartimento di Scienze e tecnologie biologiche e ambientali, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, da cui risulta che la Commissione giudicatrice ha individuato il candidato qualificato a ricoprire la posizione di professore universitario di ruolo di 2° fascia per lo svolgimento delle funzioni didattiche e scientifiche per le quali è stata attivata la procedura.

2. Dichiarare il Dott. Andrea LUVISI, nato a Livorno (LI) il 28 marzo 1978, vincitore della procedura valutativa in oggetto, come risulta dagli atti trasmessi dalla Commissione giudicatrice di cui al D.R. n. 561 del 02 ottobre 2018.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. o, in alternativa, il ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, rispettivamente entro 60 o 120 giorni dalla notifica.

Lecce,

7 5 NOV. 2018



IL RETTORE

(Prof. Vincenzo ZARA)



Alla Raccolta
All'Albo online
Alla pubblicazione sul sito web di Ateneo
All'interessato
Al Direttore del Dipartimento di Scienze e tecnologie biologiche e ambientali

