

677

| | |
|--|-------------|
|  UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale | |
| Albo n. 677 | prot. 84388 |
| Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo | |
| dal 28 LUG. 2017 | al 29-8-17 |
| UNIVERSITÀ DEGLI STUDI CATANIA Il Responsabile | |



| | |
|--|--|
| UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale | |
| 28 LUG. 2017 | |
| Prot. 84388 / Tit. Vb Cl. 1 | |
| Rep. Decret. n. 2702 | |

IL RETTORE

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- Vista la Legge 7 agosto 1990, n. 241;
- Visto il D.P.R. del 28 dicembre 2000, n. 445;
- Visto il D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196;
- Visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- Visto il vigente Regolamento di Ateneo;
- Vista la Legge 240 del 30 dicembre 2010 e in particolare l'art. 22 e ss.mm.ii.;
- Visto il vigente Regolamento per il conferimento degli assegni di collaborazione alla ricerca;
- Vista la risoluzione del Ministero delle Finanze n. 17 del 17 febbraio 2000, prot. N. 2000/30703, sull'esenzione IRAP riguardante gli assegni di ricerca;
- Visto il D.M. del 9 marzo 2011, n. 102 registrato dalla Corte dei Conti il 13 maggio 2011, Reg. 6, foglio 11 con cui è stato fissato l'importo minimo lordo annuo per gli assegni di ricerca;
- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Catania del 28 aprile 2011 con la quale è stato fissato l'importo annuale degli assegni di ricerca;
- Visto il D.R. del 9 giugno 2017, n. 2106, pubblicato all'Albo *on line* sul sito web d'Ateneo in data 19 giugno 2017, con il quale è stata indetta la selezione pubblica per titoli e colloquio degli aspiranti al conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare AGR/08 "Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico-Forestali", della durata di un anno (rinnovabile), programma di ricerca: "Valutazione tecnico-economica delle infrastrutture verdi per il trattamento delle acque reflue"- Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente;
- Vista la delibera del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente del 21 luglio 2017, con la quale è stata ratificata la nomina della Commissione Giudicatrice della selezione pubblica sopra descritta;
- Vista la nota del Direttore del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente del 24 luglio 2017, prot. n. 82047, con la quale sono stati trasmessi gli atti della Commissione Giudicatrice, dai quali risulta che all'esito della valutazione dei titoli e del colloquio il candidato ha conseguito la seguente votazione complessiva:

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| 1. dott. Nello Pappalardo | totale punti: 100/100 |
|---------------------------|-----------------------|
- Visti gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

D E C R E T A:

Art. 1 - Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare AGR/08 "Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico-Forestali", della durata di un anno (rinnovabile), programma di ricerca: "Valutazione tecnico-economica delle infrastrutture verdi per il trattamento delle acque reflue"- Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente, bandito con D.R. del 9 giugno 2017, n. 2106, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito, dei candidati che hanno conseguito una votazione complessiva di almeno 65 punti, ai sensi dell'art.8, comma 2, del regolamento citato:

1. dott. Nello Pappalardo

totale punti: 100/100

Art. 2 - Il dott. Nello Pappalardo, nato a Catania il 10 giugno 1974, è dichiarato vincitore della selezione medesima, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti dal bando di selezione citato in premessa.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo *on-line* sul sito web di Ateneo. I termini per le eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, 28 LUG. 2017

IL RETTORE
(F. Basile)

IL PRORETTORE
Prof. Stanislao Magano Santio

tg  