



**Repertorio n. 34/2017**  
**Prot. n. 682/2017**

**Decreto n. 32/2017**

VISTA la Legge 9.5.1989, n. 168;  
VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;  
VISTO lo Statuto dell'Università;  
VISTO il D.M. n.102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad €19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;  
VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR n. 3160 del 5/10/2015 successivamente modificato con D.R. n. 1030/2017 del 07/04/2017;  
VISTO il Progetto di ricerca "Nanotecnologie e nanomateriali per i beni culturali", finanziato con fondi P.O.N. - PON03PE\_00214\_1 (CUP B62F14000560005)  
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 12 Aprile 2017 con la quale è stata approvata l'attivazione di 1 assegno di ricerca annuale per il SSD ING-IND/31 cat. B tipo I presso il Dipartimento di Fisica e Chimica sede di Palermo – Università di Palermo –, per il progetto: "Nanotecnologie e nanomateriali per i beni culturali, finanziato con fondi P.O.N. - PON03PE\_00214\_1(CUP B62F14000560005) - e per il progetto 000327\_16\_AP\_\_SARTO/CATHERINE;  
Responsabile Scientifico Prof. Maria Sabrina Sarto  
VISTO il bando n. 16/2017 del 21 Aprile 2017 (prot. n. 490/2017);  
VISTA l'avvenuta scadenza dei termini utili per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione;  
TENUTO CONTO dell'art. 13 del Regolamento relativo alle modalità di nomina della Commissione;  
Considerata l'urgenza di procedere alla nomina della Commissione  
VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;  
VERIFICATA la regolarità della procedura concorsuale.

#### DECRETA

**Art. 1** - Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento dell'attività di ricerca di categoria B - Tipologia II per il settore concorsuale 09/E1 - SSD ING-IND/31, della durata di un anno.

Progetto di ricerca: Nanotecnologie e nanomateriali per i beni culturali, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica – Università di Palermo

**TITOLO DELL'ASSEGNO: "Modellistica elettrica, fabbricazione e caratterizzazione di nanomateriali a base grafene per applicazioni elettriche e di sensing"** per la collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito del progetto TECLA "Nanotecnologie e nanomateriali per i beni culturali" PON03PE\_00214\_1 – (CUP B62F14000560005) - e per il progetto 000327\_16\_AP\_\_SARTO/CATHERINE.

Responsabile Scientifico Prof. Maria Sabrina Sarto

**Art. 2** - E' approvata la seguente graduatoria di merito del concorso di cui all'art. 1 :

<b>D'Aloia Alessandro Giuseppe</b>	<b>punti</b>	<b>93/100</b>
<b>Ahmed Hamada Radwan</b>	<b>punti</b>	<b>50/100</b>

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui all'art. 1, il dott. D'Aloia Alessandro Giuseppe è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di 1 assegno per lo svolgimento dell'attività di ricerca di categoria B - Tipologia II per il settore concorsuale 09/E1 - SSD ING-IND/31, della durata di un anno.

Progetto di ricerca: Nanotecnologie e nanomateriali per i beni culturali, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica – Università di Palermo

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Roma, 26 Maggio 2017

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica  
(Prof. Maria Sabrina Sarto)