

D I A E E

**Dipartimento di Ingegneria
Aeronautica, Elettrica ed Energetica**



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Repertorio n. 22/2016
Prot. n. 512/2016
Pos. Tit. VII-16**

Decreto n. 26/2016

Vista la legge 240/2010 art. 23

Visto il D.L. 105/2003, convertito in Legge 170/2003

Visto il Regolamento per l'affidamento di incarichi per la collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso Sapienza – Università di Roma; Considerata la disponibilità residua del finanziamento per corsi di recupero e sostegno, anno 2015;

Vista la delibera del Consiglio d'Area di Energetica del 14 gennaio 2016;

Vista la delibera della Giunta del Consiglio d'Area di Elettrotecnica del 08 febbraio 2016;

Vista la delibera adottata dalla Giunta di Dipartimento nel corso della seduta del 22/03/2016 che ha approvato la procedura comparativa per n. 2 assegni

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n. 2 assegni (denominati di tipo B) per lo svolgimento di attività didattiche di supporto per l'insegnamento di Analisi Matematica II dei corsi di studio in Ingegneria Elettrotecnica ed Ingegneria Energetica. favore della struttura: Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria di merito sulla base dei titoli e dei criteri stabiliti nel bando :

Andrea Aspri corso di Ingegneria Energetica triennale

Flavia Tavani corso di Ingegneria Elettrotecnica triennale

Art. 3 - Per effetto di quanto disposto dall'art. 2 si procederà al conferimento degli assegni (denominati di tipo B) ai Dr. Andrea Aspri e Flavia Tavani.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo e pubblicato sul sito web del Dipartimento e dell'Ateneo secondo quanto disposto dall'art. 9 del Regolamento sopracitato.

Roma, 03 maggio 2016

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Franco Gugliermetti