



**24 .VII.2.3 del 13 gennaio 2015**

**Approvazione Atti – Avviso n. 237/2014**

***Il Responsabile dell'Area Risorse Umane, Organizzazione, Trattamenti economici e Previdenziali***

VISTA la legge 9/5/1989, n. 168;

VISTA la legge 30/12/2010, n. 240, in particolare l'art. 22;

VISTO il "Regolamento per l'attribuzione di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca", emanato con D.R. n. 111 del 14/04/2011;

VISTO il "Bando Generale per l'attribuzione di assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca", emanato con D.R. 13 del 31/01/2012;

VISTO il D.D.G. n. 81 del 28/07/2014;

VISTO l'avviso n. 237/2014 del 05/12/2014 per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca senior (categoria C) presso il Dipartimento Energia;

VISTA la nota del 05/12/2014 inerente la composizione della commissione di cui al predetto avviso;

VISTI il procedimento e gli atti della selezione e riconosciutane la relativa regolarità;

**DETERMINA**

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di un assegno senior (categoria C) per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento Energia nell'ambito del programma di ricerca: "Sistema di ricarica wireless statica ed in movimento di veicoli elettrici".

ART. 2 - E' approvata l'attribuzione dei voti di cui alla seguente tabella:

Cognome e Nome	Titoli e pubblicazioni	Colloquio	Punteggio finale
ROSU Stefan George	49/60	35/40	84/100

ART. 3 – È dichiarato vincitore il Dott. Stefan George ROSU.

MAR/ml

**IL RESPONSABILE DELL'AREA  
(Mario RAVERA)**