



1048.VII.2.3 dell'11 settembre 2014

Approvazione Atti – Avviso n. 134/2014

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";

VISTO il Bando Generale per l'attribuzione di assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca;

VISTO il D.D.A. n. 350 del 19/06/2007;

VISTO l'avviso n. 134/2014 del 14/07/2014 per l'attribuzione di n. 2 assegni di ricerca professionalizzante (categoria A) presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture;

VISTA la nota del 14/07/2014 inerente la composizione della commissione di cui al predetto avviso;

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

DETERMINA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di un assegno professionalizzante (categoria A) per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture nell'ambito del programma di ricerca: "Caratterizzazione dei giacimenti di idrocarburi".

ART. 2 - E' approvata l'attribuzione dei voti di cui alla seguente tabella ordinata in base al punteggio finale:

Cognome e Nome	Titoli e pubblicazioni	Colloquio	Punteggio finale
TAMBURINI Marco	6/60	37/40	43/100
GOTTA Andrea	6,33/60	36/40	42,33/100

ART. 3 – Sono dichiarati vincitori il Dott. Marco TAMBURINI e il Dott. Andrea GOTTA.

MAR/md

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

**Area Risorse Umane, Organizzazione, Trattamenti Economici e Previdenziali
Servizio Personale tecnico-amministrativo e non strutturato
Ufficio Personale non strutturato**

Politecnico di Torino Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino – Italia

tel: +39 011 090 6136 - 6229 – 5923 fax: +39 011.090.5919

ruo.persns@polito.it www.swas.polito.it/services/ampe/