



UNIVERSITA' DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA

## *Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia*



Rep. 411/2018, prot. n. 3141 del 31-7-2018

IL DIRETTORE

**VISTA** la richiesta del Prof. Francesco Vegliò, avanzata in data 24/11/2018, prot.n. 3937, intesa ad ottenere l'affidamento di n. 1 incarico retribuito nell'ambito delle attività del programma di ricerca "Stream". Oggetto della prestazione: **"Sistemi di Trattamento Reflui con Recupero di Energia, Acqua e Materia (STREAM):** attività di R&S nell'ambito dell'OR1, OR2, OR4 (soluzioni di processo per il trattamento di acque saline, blowdown di caldaia, di torri di raffreddamento e acque contenenti metalli);"

**VISTA** la deliberazione del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia del 28/11/2017;

**VISTO** l'avviso al personale dell'Università degli Studi dell'Aquila, emanato in data 14/05/2018 e reso pubblico in data 21/05/2018 con scadenza 28/05/2018;

**CONSIDERATO** che l'avviso di cui sopra è andato deserto;

**VISTO** il bando per l'affidamento di un incarico di collaborazione, prot. n. 2241 del 05/06/2018, emanato in data 04/06/2018 e reso pubblico in data 06/06/2018 con scadenza 21/06/2018;

**VISTO** il Dispositivo n. 353/2018, prot. 2686 del 03/07/2018 di ammissione dei candidati;

**VISTO** il Dispositivo n. 354/2018, prot. 2690 del 03/07/2018 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice;

**VISTI** gli atti della Commissione esaminatrice della selezione;

**VERIFICATA** la regolarità formale della procedura;

**DISPONE**

**ART. 1**

Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 incarico di collaborazione nell'ambito del progetto di ricerca "Stream". Oggetto della prestazione: **"Sistemi di Trattamento Reflui con Recupero di Energia, Acqua e Materia (STREAM):** attività di R&S nell'ambito dell'OR1, OR2, OR4 (soluzioni di processo per il trattamento di acque saline, blowdown di caldaia, di torri di raffreddamento e acque contenenti metalli);" presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'informazione e di Economia dell'Università degli Studi dell'Aquila.

**ART. 2**

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

**CANDIDATO**

Dott. Gianni ANCI

Dott.ssa Grazia Leonzio

**VOTAZIONE**

18,6/30

11,1/30

**Via Giovanni Gronchi n. 18 – Nucleo Ind.le di Pile – 67100 L'AQUILA – ITALY**

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia cod. fisc. e Part.IVA n° 01021630668

Segreteria Amministrativa: fax 0862.434407 Responsabile - Dott. Domenico Schettini – tel. 0862434402 [domenico.schettini@cc.univaq.it](mailto:domenico.schettini@cc.univaq.it)

Per eventuali informazioni rivolgersi alla Sig.ra Antonella Scimia (operatore incaricato), tel. 0862434470 [antonella.scimia@univaq.it](mailto:antonella.scimia@univaq.it)



UNIVERSITA' DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA

*Dipartimento di Ingegneria  
Industriale e dell'Informazione e di  
Economia*



**ART. 3**

È dichiarato vincitore della selezione pubblica, per l'attribuzione di n. 1 incarico di collaborazione nell'ambito del Progetto Stream, il dott. Gianni Anci, nato a Roma (RM) il 14/11/1947.

L'Aquila, 31-07-2018

F.to

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Walter D'Ambrogio

**Via Giovanni Gronchi n. 18 – Nucleo Ind.le di Pile – 67100 L'AQUILA – ITALY**

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia cod. fisc. e Part.IVA n° 01021630668

Segreteria Amministrativa: fax 0862.434407 Responsabile - Dott. Domenico Schettini – tel. 0862434402 [domenico.schettini@cc.univaq.it](mailto:domenico.schettini@cc.univaq.it)

Per eventuali informazioni rivolgersi alla Sig.ra Antonella Scimia (operatore incaricato), tel. 0862434470 [antonella.scimia@univaq.it](mailto:antonella.scimia@univaq.it)