



**DECRETO APPROVAZIONE ATTI  
N. 126 DEL 03/08/2015**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

**VISTO** il vigente lo Statuto della Seconda Università degli Studi di Napoli, emanato con D.R. n. 171 del 24/02/2012;

**VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità della S.U.N., emanato con D.R. n. 85 del 04/02/2014, ed in particolare l'art. 92;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per la disciplina delle procedure comparative per la stipula di contratti di collaborazione coordinata e continuativa adottate dalle Strutture Autonome e Decentrate della Seconda Università degli Studi di Napoli su propri fondi, emanato con D.R. n. 2963 del 26/10/2006 e succ. modificazioni ed integrazioni;

**VISTA** la richiesta del 16/04/2015 del prof. Daniele Gallo, responsabile scientifico del progetto di ricerca dal titolo "*METrologia per l'Energia e le Reti*" (*METER*) *PON03PE\_00175\_1* – finanziato dal MIUR nell'ambito del PON Ricerca e Competitività 2007-2013 – relativa all'indizione di una procedura di selezione per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione coordinata e continuativa di natura tecnica per il supporto all'attività di ricerca;

**VISTA** la delibera n. 39 del Consiglio di Dipartimento del 20/04/2015 con la quale è stata autorizzata l'emanazione della procedura comparativa per il conferimento del suddetto incarico;

**VISTO** il bando prot. n. 38325/U del 03/07/2015 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

**VISTO** il D.D. prot. n. 43738/U del 29/07/2015 di nomina della Commissione giudicatrice;

**VISTI** gli atti e gli adempimenti predisposti in data 03/08/2015 dalla Commissione giudicatrice incaricata di procedere alla valutazione in esame;

**CONSTATATA** la regolarità degli atti suddetti;

**DECRETA**

che per i motivi di cui in premessa:

**Art. 1)** Sono approvati gli atti della procedura di selezione, *per titoli e colloquio*, finalizzata al conferimento di n. 1 incarico di collaborazione coordinata e continuativa di natura tecnica per il supporto all'attività di ricerca consistente in "**Implementazione di una rete di smart emtering con microcontrollori di ultima generazione per le misure di Power Quality e scambio di dati su protocolli sicuri ed affidabili**", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "*METrologia per l'Energia e le Reti*" (*METER*) *PON03PE\_00175\_1* – finanziato dal MIUR nell'ambito del PON Ricerca e Competitività 2007-2013, di cui è responsabile scientifico il prof. Daniele Gallo.

**Art. 2)** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Numero ordine	Cognome Nome – Luogo e data di nascita	Punteggio titoli	Colloquio	Votazione finale
01	Clarizia Fabio nato a Salerno (NA) il 15/09/1979	30/40	50/60	<b>80/100</b>

**Art. 3)** Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti previsti dalla procedura di valutazione comparativa in argomento, è dichiarato vincitore della predetta selezione:

- o il **dott. Fabio Clarizia** nato a Salerno (NA) il 15/09/1979 con il punteggio di **80/100**.

*Tale candidato viene, pertanto, invitato alla stipula del contratto di collaborazione coordinata e continuativa di natura tecnica per il supporto all'attività di ricerca per la durata di 9 mesi e per un importo complessivo di € 25.000,00 al lordo delle trattenute previste dalle leggi vigenti ivi comprese quelle a carico Ente.*

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo del Dipartimento e pubblicato sul sito web di Ateneo.

Aversa, 03/08/2015

Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Furio Cascetta)



*F. Cascetta*