



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA
LUIGI VANVITELLI

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE

DECRETO APPROVAZIONE ATTI
n° 59/2017 – prot. n° 62898 del 02/05/2017

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" emanato con D.R. n. 645 del 17/10/2016;

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;

VISTA la richiesta datata 07/03/2017 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 un incarico di prestazione d'opera di natura occasionale per il supporto all'attività di ricerca consistente in **"Tecnologie radio 169MHz nello smart metering multi-servizio: approfondimenti tecnici e normativi"**;

VISTA la delibera n. 070 del Consiglio di Dipartimento del 13/03/2017 con la quale è stata autorizzata l'indizione della procedura comparativa per il conferimento del suddetto incarico;

VISTO il bando pubblico prot. n. 51169 del 24/03/2017 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

VISTO il D.D. n. 55/2017, prot. n. 60255 del 20/04/2017 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti e gli adempimenti predisposti in data 20/04/2017 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 soli titoli*, finalizzata al conferimento di un incarico di prestazione d'opera di natura occasionale per il supporto all'attività di ricerca consistente in **"Tecnologie radio 169MHz nello smart metering multi-servizio: approfondimenti tecnici e normativi"**, da svolgersi 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.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA
LUIGI VANVITELLI

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE

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

Numero ordine	Cognome Nome – Luogo e data di nascita	Votazione finale
01	Campana Stefano nato a Napoli (NA) il 23/05/1985	90/100

Art. 3) Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti previsti dalla procedura di valutazione comparativa in argomento, è dichiarato vincitore della predetta selezione il **dott. Stefano CAMPANA** nato a Napoli (NA) il 23/05/1985 con il punteggio di **90/100**.

Tale candidato viene, pertanto, invitato alla stipula del contratto di prestazione d'opera di natura occasionale per la durata di 30 (trenta) gg. e per un importo complessivo di € 5.000,00 (euro cinquemila/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, 02/05/2017

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Furio CASCETTA)