



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA
LUIGI VANVITELLI

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE

D.D. n°250-2016 del 19/12/2016

Prot. n°152882 del 19/12/2016

Il Direttore del Dipartimento

- **VISTO** lo Statuto della Seconda Università degli Studi di Napoli, emanato con D.R. 171 del 24 febbraio 2014;
- **VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità emanato con D.R. n. 85 del 4 febbraio 2014 ed in particolare l'art.92 con riferimento agli incarichi di natura professionale;
- **VISTO** il finanziamento ricevuto dal Dipartimento nell'ambito del Progetto di Ricerca PON03PE_00177_I_FERGE finanziato dal MIUR, il cui responsabile risulta essere il Prof Carmine LANDI;
- **VISTA** la proposta di affidamento di incarico di natura OCCASIONALE effettuata dal Prof Carmine LANDI datata 21/11/2016;
- **VISTO** il bando per l'affidamento di n°1 incarico di prestazione OCCASIONALE di natura tecnica emanato con prot. n°145040/U del 28/11/2016;
- **VISTO** il verbale di affidamento di incarico redatto in data 12/12/2016 dalla Commissione esaminatrice;
- **VERIFICATA** la regolarità della procedura;

DECRETA

- 1) Approvare gli atti dell'affidamento della prestazione di natura OCCASIONALE di cui in premessa;
- 2) Pubblicare sul sito Web di Ateneo la graduatoria di merito, qui di seguito indicata, formulata dalla Commissione giudicatrice:
- 3) Nominare affidatario dell'incarico:
- il dott. Paolo PARISO nato a Napoli il 05/02/1977 avendo conseguito un punteggio complessivo di 90/100;
- 4) Procedere all'affidamento del predetto incarico di natura OCCASIONALE;

Criteri di valutazione		Paolo PARISO	
Titolo di studio richiesto	Punti	25/30	
Altri titoli	Punti	15/20	
Coerenza tra curriculum / tipo di esperienza lavorativa proposta dal presente bando	Punti	50/50	
Punteggio totale	Punti	90/100	

Aversa, lì 19/12/2016

f.to IL DIRETTORE
SUN - Dip. Ing. Industriale e dell'Informazione
Il Direttore
Prof. Furio CASCETTA
F. Cascetta