



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA
LUIGI VANVITELLI

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE

D.D. n° 112-2017 del 23/06/2017
Prot. n° 22796 del 23/06/2017

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 "**OPTOFER**" finanziato dal MIUR, il cui responsabile risulta essere il prof Luigi ZENI;
- **VISTA** la proposta di affidamento di incarico di natura OCCASIONALE effettuata dal prof Luigi ZENI datata 11/05/2017;
- **VISTO** il bando per l'affidamento di n°1 incarico di prestazione OCCASIONALE di natura tecnica emanato con prot. n°76238/U del 06/06/2017;
- **VISTO** il verbale di affidamento di incarico redatto in data 20/06/2017 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. **Gaetano BIANCO** nato a NAPOLI il 16/11/1981 avendo conseguito un punteggio complessivo di 77/100;
- 4) Procedere all'affidamento del predetto incarico di natura OCCASIONALE;

| Criteri di valutazione | | Gaetano BIANCO | |
|---|-------|----------------|--|
| Titolo di studio richiesto | Punti | 22/30 | |
| Altri titoli | Punti | 05/05 | |
| Coerenza tra curriculum / tipo di esperienza lavorativa proposta dal presente bando | Punti | 50/50 | |
| Punteggio totale | Punti | 77/100 | |

Aversa, lì 23/06/2017

f.to IL DIRETTORE
(Prof. Furio CASCETTA)