



IL DIRETTORE GENERALE

ORDINANZA DEL DIRETTORE
GENERALE N.
000215
UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

VISTA la Legge 9.05.1989, n° 168 ed in particolare l'art. 6;

VISTO lo Statuto di autonomia dell'Università Politecnica delle Marche, pubblicato sulla G.U. del 01.06.2012;

VISTA la Legge 30.12.2010, n° 240, in particolare l'art.22, con cui è innovata la disciplina relativa al conferimento degli assegni di ricerca;

VISTO il Regolamento di Ateneo in materia di assegni di ricerca, emanato con D.R. n° 809 dell'11.07.2011 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il D.R. n° 425 del 26.04.2016 con il quale sono state indette selezioni pubbliche per il conferimento di cinque assegni di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, come di seguito specificato:

- uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/16 (Tecnologie e Sistemi di Lavorazione), di durata biennale, sul tema "Progettazione di processi tecnologici eco-sostenibili per la realizzazione di cappe da cucina a bassa emissione sonora";
- uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/13 (Meccanica Applicata alle Macchine), della durata di un anno, sul tema "Dispositivi robotici e mecatronici per il disassemblaggio automatizzato";
- tre nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale), della durata di un anno ciascuno, sui temi "Studio di metodi e strumenti per la simulazione e progettazione di un sistema efficiente ed ecosostenibile per il riscaldamento degli stampi in alluminio utilizzati nel settore calzaturiero", "Studio di metodi e strumenti per la progettazione di un sistema di recupero calore dai fumi delle cappe domestiche e valutazione del guadagno in termini di riduzione dell'impatto ambientale" e "Studio di metodi e strumenti per la progettazione, ottimizzazione e test virtuali di prodotti mecatronici nell'ottica dell'Ecodesign";

VISTO il D.R. n° 511 del 20.05.2016, con cui sono state nominate le rispettive commissioni giudicatrici per l'espletamento delle suddette selezioni;

VISTI i verbali redatti dalle competenti Commissioni Giudicatrici;

VERIFICATA la regolarità formale degli atti;

D I S P O N E

Sono approvati gli atti delle predette selezioni pubbliche, bandite con D.R. n° 425 del 26.04.2016, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, nelle quali sono risultati vincitori rispettivamente:

- Settore s.d. ING-IND/16 - Dott. Luciano GRECO
- Settore s.d. ING-IND/13 - Dott. Giacomo PALMIERI
- Settore s.d. ING-IND/15 - Dott. Andrea CAPITANELLI, *Titolo: "Studio di metodi e strumenti per la simulazione e progettazione di un sistema efficiente ed ecosostenibile per il riscaldamento degli stampi in alluminio utilizzati nel settore calzaturiero"*
- Settore s.d. ING-IND/15 - Dott. Ivan MEO, *Titolo: "Studio di metodi e strumenti per la progettazione di un sistema di recupero calore dai fumi delle cappe domestiche e valutazione del guadagno in termini di riduzione dell'impatto ambientale"*
- Settore s.d. ING-IND/15 - Dott. Marco MENGARELLI, *Titolo: "Studio di metodi e strumenti per la progettazione, ottimizzazione e test virtuali di prodotti mecatronici nell'ottica dell'Ecodesign"*

Ancona, li 31 MAG. 2016



IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Giorgio Barchiesi

Si attesta che la presente copia è conforme all'originale e che consta di

N. 1 fogli.
Ancona, li 31 GIU. 2016

IL CAPO RIPARTIZIONE SEGR. DI DIREZIONE E PROTOCOLLO:
Mariella Monaci Mossi