



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BERGAMO

UFFICIO RICERCA e TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

Bergamo, 11 luglio 2017

Ai Docenti e Ricercatori interessati
Ai Direttori di Dipartimento
Ai Responsabili di Presidio

e p.c.

Al Prorettore alla Ricerca

Al Direttore Generale

Alla Responsabile dell'U.O. selezioni e gestione giuridica

Alla Responsabile del servizio contabilità, bilancio e controllo

Alla Responsabile dell'U.O. gestione economica

Oggetto: comunicazione esiti selezioni assegni di ricerca biennali nell'ambito del progetto STaRs (Supporting Talented Researchers) - azione 1 anno 2017 2^a tranche

Facendo seguito alla delibera del Senato Accademico del 10.7.2017 si comunicano i progetti approvati:

Titolo del progetto	Docente proponente	Dipartimento
La sicurezza urbana negli enti locali: dal potere di ordinanza alla ridefinizione della nozione di emergenza	ANDREIS Massimo	Giurisprudenza
Metodi innovativi di elevata accuratezza per la soluzione numerica di flussi incomprimibili multifase	BASSI Francesco	Ingegneria e scienze applicate
Didattica dell'intercomprensione tra lingue slave a integrazione del percorso formativo degli studenti di russo	BERNINI Giuliano	Lingue, letterature e culture straniere
Ottimizzazione di impianti solari a concentrazione con tecnologia a torre e accumulo termico	FRANCHINI Giuseppe	Ingegneria e scienze applicate
Tradurre Galileo Galilei in tedesco	HELLER Dorothee	Lingue, letterature e culture straniere
La gestione dei sub-network produttivi: uno studio internazionale	KALCHSCHMIDT Matteo	Ingegneria gestionale, dell'informazione e della produzione
Mathematical models and algorithms for silent speech BCI systems	LEPORINI Roberto	Ingegneria gestionale, dell'informazione e della produzione
Metodi parametrici per la stima di frontiere di efficienza con componenti random temporanee e persistenti	MARTINI Gianmaria	Ingegneria gestionale, dell'informazione e della produzione

La digital supply chain nel settore retail. Il ruolo delle tecnologie abilitanti Industry 4.0 e le principali direzioni di innovazione nei processi di gestione logistico-distributivi	PINTO Roberto	Ingegneria gestionale, dell'informazione e della produzione
Indagini sperimentali per l'incremento delle prestazioni di palettature raffreddate di turbine a gas	RAVELLI Silvia	Ingegneria e scienze applicate
Sistemi microelettronici intelligenti per una nuova generazione di rivelatori a pixel in silicio	RE Valerio	Ingegneria e scienze applicate
Sviluppo di un organ-on-chip per lo studio dei meccanismi responsabili delle malattie renali	REMUZZI Andrea	Ingegneria gestionale, dell'informazione e della produzione
La creazione di valore pubblico attraverso la co-produzione dei servizi: un approccio multidisciplinare	SICILIA Mariafrancesca	Scienze economiche, aziendali e metodi quantitativi

Gli assegni devono essere attivati entro l'1 febbraio 2018 ad esclusione del mese di gennaio.

La presente comunicazione, unitamente ai dati relativi ai proponenti assegni, è pubblicata sul sito Unibg, <https://www.unibg.it/ricerca/programmi-di-ricerca-di-ateneo/stars-supporting-talented-researchers-azione-1-assegni-di>

IL RESPONSABILE
DEL SERVIZIO
(f.to Dott.ssa Morena Garimberti)