

BANDO CONGIUNTO RL- CINECA - 2016 - APPROVAZIONE GRADUATORIA RELATIVA ALLA SECONDA CALL DI SVILUPPO RELATIVO ALL'INIZIATIVA "LISA 2016 -2018"

N.ro	SIGLA	Data presentazione	TITOLO DEL PROGETTO	1) PROPOSTE PROGETTUALI DI SVILUPPO	2) PROPOSTE PROGETTUALI DI PRODUZIONE	TEMATICA GENERALE	TEMATICA (area di specializzazione)	DENOMINAZIONE SOGGETTO BENEFICIARIO	P.IVA beneficiario	INDIRIZZO	Prov.	PUNTEGGIO ESITI AMMISSIBILITA' FORMALE (ammissibile/non ammissibile)	ESITI AMMISSIBILITA' TECNICA	esito della valutazione	ORE (ORE LOCALI) DI CALCOLO MESSE A DISPOSIZIONE MARCONI	ORE (ORE LOCALI) DI CALCOLO MESSE A DISPOSIZIONE PICO	ORE (ORE LOCALI) DI CALCOLO MESSE A DISPOSIZIONE GALILEO	ORE STANDARD COMPLESSIVE	IMPORTO VALORIZZATO IN EURO DELLE ORE DI CALCOLO ASSEGNABILI
HPL13D0QCR	EFREACT	30/06/2016	IMPROVEMENT OF THE COMPUTATIONAL EFFICIENCY OF A CFD FRAMEWORK FOR THE SIMULATION OF CATALYTIC REACTORS	x		Computational Fluid Dynamics		Politecnico di Milano	04376620151	Politecnico di Milano - Dipartimento di Energia (sez. Chimica) Piazza Leonardo da Vinci, 32 20133 Milano - Italy	MI	Ammissibile	Ammissibile	Ammissibile			50.000	25.000	€ 1.250
HPL13D6NFZ	Legpipe	30/06/2016	Legumes GBS Pipeline Exploration	x		Life Science – Computational biology	Agroalimentare	CREA	08183101008	c/o CREA - FLC Viale Piacenza 69, 26900 Lodi	LO	Ammissibile	Ammissibile	Ammissibile		25.000		25.000	€ 1.250
HPL13D6SHR	HPC4HBP	30/06/2016	High Performance Computing for Human Brain Project	x		Computational Engineering		Università di PAVIA	00462870189	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE - UNIVERSITA' DI PAVIA VIA FERRATA 5 - 27100 PAVIA	PV	Ammissibile	Ammissibile	Ammissibile			50.000	25.000	€ 1.250
HPL13DUFBP	LNPC-EDC	30/06/2016	LES of non-premixed combustion using EDC model	x		Computational Fluid Dynamics		Politecnico di Milano	04376620151	Piazza Leonardo da Vinci, 32 20133 Milano MI	MI	Ammissibile	Ammissibile	Ammissibile	100.000			25.000	€ 1.250
															100.000	25.000	100.000	100.000	€ 5.000