



Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per la Formazione Superiore e per la Ricerca

DIREZIONE GENERALE PER IL COORDINAMENTO, LA PROMOZIONE E LA VALORIZZAZIONE DELLA RICERCA

Allegato 1

SCHEDA DEL PROGETTO AMMESSO AL FINANZIAMENTO CON DETTAGLIO ANALITICO DEI COSTI AMMESSI E DELLE AGEVOLAZIONI CONCESSE PER CIASCUN BENEFICIARIO

Progetto DB-SOFC ammesso al finanziamento - Programma UE- ERANET/MED 2016

- PEC del 23/6/2017 -Prot. MIUR n. 12197 del 5/7/2017

• Progetto di Ricerca " **titolo** DB-SOFC – Direct Conversion of Biomass to Electricity in MED area via an Internal Catalytic Gasification Solid Oxide Fuel Cell"

Data di inizio del progetto : 1°-09-2017 - Durata del Progetto in mesi : 36

- Ragione Sociale/Denominazione Ditte/Univ/Enti :

CUP

**POLITECNICO di TORINO – Dip. Energia
CF. 00518460019**

n. E13B17000040005

- Costo Totale ammesso Euro **146.000,00**
di cui Attività di Ricerca Industriale Euro **146.000,00**

al netto di recuperi pari a Euro 0,00

Sezione B - Imputazione territoriale costi ammessi del Progetto



Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per la Formazione Superiore e per la Ricerca

DIREZIONE GENERALE PER IL COORDINAMENTO, LA PROMOZIONE E LA VALORIZZAZIONE DELLA RICERCA

	Ricerca Industriale	Totale
Non Eleggibile	146.000,00	146.000,00
Totale	146.000,00	146.000,00

Sezione C - Forma e Misura dell'Intervento del Progetto

- Agevolazioni deliberate (FIRST 2016) nella forma di Contributo alla spesa : € 73.000,00

Università, Enti Pubblici ed Organismi di Ricerca:

- Attività di ricerca Industriale 50% dei costi ammissibili

Totale : Contributo Spesa = € 73.000,00

Agevolazioni Concesse per ciascun beneficiario:

POLITECNICO di TORINO - Dip. Energia - € 73.000,00;

- Sezione D - Condizioni Specifiche