

**Allegato 4**

**SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO REP. N. DCMC2524\_2016 SSD CHIM/07 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE BANDITO AI SENSI DEL REGOLAMENTO PER IL CONFERIMENTO DI ASSEgni PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA SU PROGRAMMI DI RICERCA AUTOFINANZIATI EMANATO CON D.R. n. 667/AG DEL 28 FEBBRAIO 2011, COME MODIFICATO DAL SUCCESSIVO D.R. n. 3398/AG DEL 29 LUGLIO 2016, PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEgni PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO PER LA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

**STUDIO DELL'EFFICIENTE PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA A PARTIRE DAL RESIDUO SOLIDO DI LIGNINA DERIVANTE DA BIORAFFINERIE DI ETANOLO LIGNOCELLULOSICO  
GRADUATORIA DI MERITO**

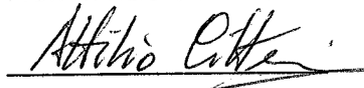
*(Inserire solo i candidati idonei in ordine di punteggio decrescente)*

<b>COGNOME NOME</b>	<b>PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 40 PUNTI SU 100</b>	<b>PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 60 PUNTI SU 100</b>	<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>
CALATOZZOLO GIOVANNA	5	50	55
ESPOSITO FRANCESCA	2	51	53

Milano, 26.01.2017

**LA COMMISSIONE**

Prof. ATTILIO CITTERIO



prof. Ordinario presso questo Politecnico

Presidente

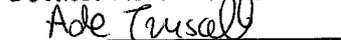
Prof. ROBERTO SEBASTIANO



prof. Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto

Dott.ssa ADA TRUSCELLO



ricercatore presso questo Politecnico

Membro Esperto