

**9.3) MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE - FINANZIAMENTO PROGETTO FINALIZZATO A INTERVENTI DI EFFICIENZA ENERGETICA E ALL'UTILIZZO DELLE FONTI DI ENERGIA RINNOVABILE IN AREE URBANE - CENTRO NAST- PROF.SSA SILVIA LICOCCIA.**

.....OMISSIS.....

**DELIBERA**

- di autorizzare lo svolgimento del progetto di ricerca: MECH2 - “Sviluppo di un sistema innovativo di produzione di bioidrogeno tramite tecnologia MEC”, presentato nell’ambito del Bando per il finanziamento di progetti di ricerca finalizzati ad interventi di efficienza energetica e all’utilizzo delle fonti di energia rinnovabile in aree urbane dalla prof.ssa Silvia LICOCCIA, ordinario della Facoltà di Ingegneria - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, settore disciplinare CHIM/07, e finanziato dal Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare con un contributo, su base triennale, di importo complessivo pari a € 455.969,20.

Il suddetto progetto, di durata pari a 36 mesi, si svolgerà presso il Centro Interdipartimentale Nanoscienze, Nanotecnologie, Strumentazione Avanzata - NAST che provvederà direttamente all’incasso dei pagamenti da parte del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare relativi alle diverse annualità, alla gestione del contributo e alle rendicontazioni richieste;

- di dare mandato al Rettore di sottoscrivere l’atto di costituzione dell’Associazione temporanea d’imprese, richiesta dal Bando ministeriale, con gli altri partners coinvolti nella ricerca, che avrà la durata pari al periodo di espletamento delle attività oggetto del progetto;

- di conferire al Presidente tutti i poteri per dare esecuzione alla presente delibera.

LETTO, APPROVATO E SOTTOSCRITTO SEDUTA STANTE.

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

IL RETTORE