

**VERBALE DEL BANDO DI CONCORSO PER LA PROGETTAZIONE DI UN DISPOSITIVO CHE UTILIZZI TECNOLOGIE DI PRODUZIONE ENERGETICA BASATE SU MATERIALI FOTOVOLTAICI RICAVATI DA MATERIALI ORGANICI - PROMOSSO DALLA FONDAZIONE DI COMUNITÀ DI MESSINA, IN COLLABORAZIONE CON LA FONDAZIONE HORCYNUS ORCA, CON L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI *MEDITERRANEA* DI REGGIO CALABRIA E CON L'ISTITUTO DEI PROCESSI FISICO-CHIMICI DEL CNR**

Il giorno 5 giugno 2012, alle ore 12,00, presso la sede della Fondazione di Comunità di Messina, sita in Forte Petrazza, Camaro Superiore - 98151 Messina, si è riunita la Giuria per l'assegnazione dei premi relativi al concorso indicato in epigrafe.

La Giuria è composta da:

GIUSEPPINA SINDONI (Fondazione di Comunità di Messina)

GAETANO GIUNTA (Fondazione Horcynus Orca)

MARCO MANNINO (Università *Mediterranea* di Reggio Calabria)

CIRINO VASI (Istituto dei processi fisico-chimici del CNR di Messina)

SALVATORE POLITI (Esperto di management nell'ambito delle economie sociali)

ANTONINA SANTISI (Psicologa)

Sono assenti giustificati il dott. Vasi e la dott.ssa Santisi.

Come previsto dal bando, i componenti della Giuria eleggono al proprio interno quale Presidente l'arch. G. Sindoni, il cui ruolo è quello di coordinare i lavori.

Nella valutazione di ciascuna proposta progettuale, la Giuria ha a disposizione 100 punti così suddivisi

- originalità dell'idea progettuale e qualità formale (fino a 35 punti);
- sostenibilità ambientale del prodotto (fino a 25 punti);
- fattibilità tecnica e producibilità in serie (fino a 20 punti);
- costi di produzione e commercializzazione (fino a 20 punti).

La Giuria stabilisce che potranno essere premiate le proposte che raggiungano almeno 90 punti e che potranno essere meritevoli di menzione le proposte che raggiungano almeno 80 punti.

Si procede quindi con il contrassegno dei plichi pervenuti entro i termini. Si registrano due proposte regolarmente presentate. I plichi vengono contrassegnati con le lettere A, B. Si procede quindi con l'apertura dei plichi; con la stessa lettera vengono contrassegnate la busta contenente la proposta progettuale e la busta contenente la documentazione amministrativa.

Terminata questa operazione, viene aperta la busta contenente la proposta progettuale contrassegnata con la lettera A.

La Giuria esamina con attenzione gli elaborati e la relazione di accompagnamento.

Analogamente si procede per l'altra proposta.

Terminato l'esame delle proposte, la Giuria apre un dibattito per decidere quale progetto sia maggiormente innovativo, ecologico, sostenibile e in grado di sensibilizzare al rispetto dell'ambiente e all'uso di energie rinnovabili.

Dopo un ampio dibattito, la giuria all'unanimità decide di assegnare alle proposte i seguenti punteggi:

	Originalità Idea 35%	Sostenibilità Ambientale 25%	Fattibilità 20%	Costi produzione e commercializzazione 20%	Totale
A	15	25	10	15	65
B	15	25	20	20	80

La Giuria formula la graduatoria definitiva, non assegna il premio e conferisce la menzione di € 500,00 al progetto contrassegnato con la lettera B.

La Giuria procede quindi all'apertura delle buste contenenti la documentazione amministrativa, per associare ai progetti i nominativi dei rispettivi autori.

Gli elaborati contrassegnati con la lettera A stati realizzati da Luisa Pellicanò, residente a Brescia.

Gli elaborati contrassegnati con la lettera B stati realizzati da Dario D'Anna, residente a Belmonte Mezzagno (PA).

La menzione di € 500,00 è assegnata a Dario D'Anna.

Alle ore 13,00 terminano i lavori.

Messina, 5 giugno 2012

La Commissione giudicatrice

Giuseppina Sindoni

Gaetano Giunta

Marco Mannino

Salvatore Politi