



**VERBALE DELLA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO  
INDIVIDUALE DI LAVORO AUTONOMO  
n. 1 incarico individuale di lavoro autonomo per esperti di particolare e comprovata  
specializzazione universitaria laureati in Architettura**

per il Progetto di Ricerca dal titolo: "Tecnologie ecocompatibili", nella tematica di studio "Materiali trasparenti isolanti per impieghi in architettura sostenibile"

Verbale 1

**Definizione dei criteri di assegnazione del punteggio ai candidati**

Il giorno 16 luglio 2012 alle ore 11.00 presso il Dipartimento di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali dell'Università di Messina, si sono riuniti i Componenti la Commissione Giudicatrice per l'assegnazione di n. 1 incarico individuale di lavoro autonomo per esperti di particolare e comprovata specializzazione universitaria laureati in Architettura nell'ambito del progetto dal titolo: "Tecnologie ecocompatibili" nella tematica di studio "Materiali trasparenti isolanti per impieghi in architettura sostenibile", messo a concorso dal Dipartimento di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali dell'Università di Messina (bando del 21/06/2011 con scadenza il 05/07/2011).

Sono presenti i Componenti la Commissione: Eugenio Guglielmino (Presidente), Vincenzo Crupi (Componente) e Alessandro Pistone (Componente), nominati dal Direttore del Dipartimento di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali dell'Università di Messina con decreto D.D. nr. 17/12. Viene designato come segretario Alessandro Pistone. I singoli membri della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati, dichiarano di non trovarsi in nessuna delle cause di riacquiescenza previste dalla normativa vigente.

Prima di procedere all'esame delle domande ed alla valutazione dei titoli presentati dai candidati, la Commissione definisce i criteri di valutazione.

Ai sensi dell'Art. 4 del Bando, "per la valutazione dei titoli e degli eventuali lavori scientifici presentati dai candidati la Commissione avrà a disposizione 90 punti così suddivisi:

- 1) fino ad un massimo di 30 punti **riservato** alla valutazione del voto di laurea e della tesi di dottorato **se pertinente al tema della borsa di studio;**
- 2) fino ad un massimo di 30 punti **riservato** alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche **pertinenti al tema della borsa di studio;**
- 3) fino ad un massimo di 30 punti riservato alla valutazione degli altri titoli.

La Commissione giudicatrice si riserva la facoltà di sottoporre tutti i candidati ad un colloquio ed avrà a disposizione ulteriori 10 punti per la relativa valutazione.

Il candidato, per ottenere l'idoneità, deve conseguire un punteggio complessivo non inferiore ai 2/3 dei punti disponibili per ciascuna tipologia di punteggio."

Pertanto, per l'assegnazione dei punteggi, saranno valutate le tesi di dottorato e le pubblicazioni scientifiche solo se pertinenti al tema della borsa di studio in oggetto dal titolo: "Materiali trasparenti isolanti per impieghi in architettura sostenibile" (Art. 4 del Bando).

Ai fini della formulazione della graduatoria, la Commissione potrà attribuire un massimo di 90 punti, ripartiti secondo le tre voci riportate nell'Art. 4 del Bando. La Commissione provvede ad indicare i criteri quantitativi ai quali la stessa si atterrà nell'assegnazione del punteggio ai candidati secondo la tabella di seguito riportata.



DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE  
E INGEGNERIA DEI MATERIALI (DCIIM)  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA  
Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres, 31  
I - 98166 MESSINA (ITALIA)

Tabella 1. Criteri quantitativi per l'assegnazione del punteggio ai candidati.

CRITERI	PUNTEGGIO
<b>VOCE 1 (ART.4 DEL BANDO)</b>	
✓ Tesi di laurea in Architettura con votazione di laurea fino a 99	punteggio massimo 30 punti
✓ votazione di laurea compresa tra 100 e 103	20
✓ votazione di laurea compresa tra 104 e 106	21
✓ votazione di laurea compresa tra 107 e 109	22
✓ votazione di laurea con 110 senza lode	23
✓ votazione di laurea con 110 e lode	24
	25
✓ tesi di dottorato pertinente al tema della borsa di studio (art. 4 bando di concorso)	1
✓ tesi di dottorato molto pertinente al tema della borsa di studio (art. 4 bando di concorso)	4
✓ tesi di dottorato molto pertinente al tema della borsa di studio e di elevata rilevanza scientifica internazionale (art. 4 bando di concorso)	5
<b>VOCE 2 (ART.4 DEL BANDO)</b>	
✓ pubblicazione	punteggio massimo 30 punti
	1
✓ fattore moltiplicativo che tiene conto della pertinenza	molto pertinente=20 pertinente=10 poco pertinente =1 non pertinente=0
<b>VOCE 3 (ART.4 DEL BANDO)</b>	
✓ attività scientifica fino ad un massimo di 20 punti	punteggio massimo 30 punti
✓ attività didattica fino ad un massimo di 5 punti	titolo di dottore di ricerca = 4
✓ esperienze tecnico -professionali fino ad un massimo di 5 punti	ogni anno di frequenza dottorato, assegno di ricerca, scuola di specializzazione, master, borsa di studio = 4 ogni anno di docenza o di supporto alla docenza = 1 ogni 3 anni di esperienze tecnico-professionali = 1

COD. FISC. 80004070837

PARTITA IVA 00724160833

☎ ++39.090.393134 FAX ++39.090.391518



**DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE  
E INGEGNERIA DEI MATERIALI (DCIIM)  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA**  
Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres, 31  
I - 98166 MESSINA (ITALIA)

La Commissione termina i lavori alle ore 13.00 del 16/07/2012.

Letto, confermato e sottoscritto .

*La Commissione*

Presidente Eugenio Guglielmino

Componente Vincenzo Crupi

Segretario Alessandro Pistone



**VERBALE DELLA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO  
INDIVIDUALE DI LAVORO AUTONOMO  
n. 1 incarico individuale di lavoro autonomo per esperti di particolare e comprovata  
specializzazione universitaria laureati in Architettura**

per il Progetto di Ricerca dal titolo: "Tecnologie ecocompatibili", nella tematica di studio "Materiali trasparenti isolanti per impieghi in architettura sostenibile"

Verbale 2  
Assegnazione del punteggio ai candidati

Il giorno 23 luglio 2012 alle ore 10.00 presso il Dipartimento di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali dell'Università di Messina, si sono riuniti i Componenti la Commissione Giudicatrice per l'assegnazione di n. 1 incarico individuale di lavoro autonomo per esperti di particolare e comprovata specializzazione universitaria laureati in Architettura nell'ambito del progetto dal titolo: "Tecnologie ecocompatibili" nella tematica di studio "Materiali trasparenti isolanti per impieghi in architettura sostenibile", messo a concorso dal Dipartimento di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali dell'Università di Messina (bando del 21/06/2011 con scadenza il 05/07/2011).

Sono presenti i Componenti la Commissione: Eugenio Guglielmino (Presidente), Vincenzo Crupi (Componente) e Alessandro Pistone (Segretario), nominati dal Direttore del Dipartimento di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali dell'Università di Messina con decreto D.D. nr. 17/12.

La Commissione procede all'attribuzione dei punteggi ai candidati secondo i criteri stabiliti nel corso della riunione svolta in data 16/07/2012 (Verbale 1).

Hanno presentato domanda i seguenti candidati:

1. Arch. Antonia Maria Rao,
2. Arch. Teresa Vadalà.

La Commissione, accertata la congruità dei titoli presentati in riferimento ai requisiti richiesti dal bando, procede all'assegnazione del punteggio ai candidati secondo i criteri riportati nella Tabella 1 del Verbale 1.

La seguente Tabella 2 riporta in maniera analitica l'assegnazione del punteggi alle due candidate.



DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE  
E INGEGNERIA DEI MATERIALI (DCIIM)  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA  
Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres, 31  
I - 98166 MESSINA (ITALIA)

Tabella 2. Assegnazione dei punteggi ai candidati.

CRITERI	CANDIDATI									
	VADALA'					RAO				
<b>VOCE 1 (ART. 4 DEL BANDO)</b>										
Tesi di laurea in Architettura con votazione di laurea fino a 99										
votazione di laurea compresa tra 100 e 103										
votazione di laurea compresa tra 104 e 106										
votazione di laurea compresa tra 107 e 109										
votazione di laurea con 110 senza lode										
votazione di laurea con 110 e lode										
tesi di dottorato pertinente al tema della borsa di studio (Art. 4 bando di concorso)										
tesi di dottorato molto pertinente al tema della borsa di studio (Art. 4 bando di concorso)										
tesi di dottorato molto pertinente al tema della borsa di studio e di elevata rilevanza scientifica internazionale (Art. 4 bando di concorso)										
<b>PUNTEGGIO TOTALE VOCE 1</b>										
<b>VOCE 2 (ART. 4 DEL BANDO)</b>										
identificativo della pubblicazione come riportato nella lista delle pubblicazioni presentata dal candidato										
fattore moltiplicativo che tiene conto della pertinenza (molto pertinente=20, pertinente=10, poco pertinente =1, non pertinente=0 ai sensi dell'Art. 4 del bando)										
<b>PUNTEGGIO TOTALE VOCE 2</b>										
<b>VOCE 3 (ART. 4 DEL BANDO)</b>										
attività scientifica (4 punti per il titolo di dottore di ricerca e 4 per ogni anno di frequenza dottorato, assegno di ricerca, scuola di specializzazione, master, borsa di studio fino ad un massimo di 20 punti)										
attività didattica (1 punto per ogni anno di docenza o di supporto alla docenza fino ad un massimo di 5 punti)										
esperienze tecnico -professionali (1 punto per ogni 3 anni di esperienze tecnico-professionali fino ad un massimo di 5 punti)										
<b>PUNTEGGIO TOTALE VOCE 3</b>										
<b>PUNTEGGIO TOTALE DEI CANDIDATI</b>										

COD. FISC. 80004070837 PARTITA IVA 00724160833 ☎. ++39.090.393134 FAX ++39.090.391518



**DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE  
E INGEGNERIA DEI MATERIALI (DCIIM)  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA**

Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres, 31  
I - 98166 MESSINA (ITALIA)

- ✓ La Commissione precisa che tutte le pubblicazioni non citate in Tabella 2 non sono state valutate poiché non ritenute pertinenti al tema della borsa (Art. 4 del Bando).

La candidata Arch. Antonia Maria Rao, avendo riportato un punteggio (7/30) inferiore ai 2/3 dei punti disponibili per la tipologia relativa alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche pertinenti al tema della borsa di studio, non ottiene l'idoneità secondo quanto previsto dall'Art. 4 del Bando.

La candidata Arch. Teresa Vadala' ottiene l'idoneità secondo quanto previsto dall'Art. 4 del Bando in quanto ha conseguito un punteggio non inferiore ai 2/3 dei punti disponibili per ciascuna tipologia di punteggio secondo quanto previsto dall'Art. 4 del Bando.

La Commissione decide all'unanimità di non ritenere necessario procedere ad un colloquio orale.

La Commissione indica quindi all'unanimità la candidata **Arch. Teresa Vadala'** vincitrice del concorso per il conferimento di n. 1 incarico individuale di lavoro autonomo per esperti di particolare e comprovata specializzazione universitaria laureati in Architettura nella tematica di studio "Materiali trasparenti isolanti per impieghi in architettura sostenibile", nell'ambito del Progetto di Ricerca dal titolo: "Tecnologie ecocompatibili".

La Commissione conclude i lavori alle ore 11.00 del 23/07/2012.

Letto, confermato e sottoscritto .

*La Commissione*

Presidente Eugenio Guglielmino

Componente Vincenzo Crupi

Segretario Alessandro Pistone