

CONCORSO DI IDEE PER LA PROGETTAZIONE DI

IMPIANTI FOTOVOLTAICI DI ALTO PREGIO

ARCHITETTONICO/PAESAGGISTICO ED ELEVATA REPLICABILITA'

NEGLI EDIFICI PUBBLICI del Comune di MODENA

Introduzione

Il Comune di Modena in collaborazione con

- *Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori - Provincia di Modena*
- *Ordine degli Ingegneri - Provincia di Modena*
- *Federazione Architetti Emilia Romagna*
- *Collegio dei Geometri - Provincia di Modena*
- *Collegio dei Periti Industriali e dei Periti I. Laureati della Provincia di Modena*

promuove un Concorso di idee per la progettazione di IMPIANTI FOTOVOLTAICI DI ALTO PREGIO ARCHITETTONICO/PAESAGGISTICO ED ELEVATA REPLICABILITA' da realizzarsi negli edifici pubblici di proprietà del Comune di Modena.

Tale Concorso intende porsi in linea con quanto contenuto nel Programma Nazionale per la promozione dell'energia solare come contenute nel Bando Misura 3 del Ministero dell'Ambiente pubblicato in Gazzetta Ufficiale e coerentemente con esso promuovere l'uso razionale, innovativo, replicabile degli impianti fotovoltaici e particolarmente valorizzarne gli aspetti di pregio ed integrazione architettonica ad edifici esistenti o in costruzione nel territorio modenese.

L'Amministrazione Comunale di Modena, e per essa il Settore Ambiente – Servizio Energia e Ambiente, coordinerà una Commissione esaminatrice delle proposte presentate, secondo le modalità riportate nel bando concorsuale allegato , che avrà il compito di selezionare il progetto o i progetti ritenuti più interessanti sul piano della tecnica, dell'impiantistica dell'innovazione tecnologica e, particolarmente, del pregio architettonico e dell'integrazione tra le componenti estetico-compositive, strutturali e architettonico-edilizie, oltre, eventualmente a promuovere le proposte particolarmente innovative o meritorie di segnalazione specificamente elaborate da giovani progettisti.

Ulteriore obiettivo del Concorso di idee è la promozione dell'integrazione tra le componenti specialistiche e/o scientifiche tra i professionisti, rappresentanti ognuno una formazione ed un individuale pensiero progettuale, finalizzata alla collaborazione e contaminazione dei saperi tecnici e professionali di ciascun componente dei gruppi proponenti.

Altro fattore di particolare rilievo per la Commissione esaminatrice le proposte sarà la presenza – nei gruppi di lavoro partecipanti – del maggior numero di giovani professionisti aventi funzioni e ruoli rilevanti nei gruppi medesimi. A tal fine si considereranno giovani iscritti ai propri ordini e collegi da meno di anni cinque (5).

La Commissione esaminatrice sarà composta di diritto da:

- n° 3 esperti delegati dall'Amministrazione Comunale;
- n° 1 professionista segnalato da ciascun Ordine o Collegio Professionale scelto tra gli iscritti aventi particolari e riconosciute competenze ed esperienze sul tema del Concorso;
- n° 1 esperto proveniente dal mondo accademico e/o della ricerca.

La Commissione procederà, in prima convocazione, all'accettazione delle istanze di partecipazione e alla preselezione dei gruppi di progettazione.

Ricevute le proposte progettuali per il Concorso di idee la Commissione, a suo insindacabile giudizio, in una o più sedute successive, analizzerà la documentazione presentata e procederà alla segnalazione di uno o più progetti ritenuti meritevoli per le caratteristiche architettoniche, tecniche e/o innovativa. Il verbale della Commissione costituirà esito finale del Concorso di Idee in parola, e verrà trasmesso formalmente all'Amministrazione Comunale, la quale si propone di dare eventuale rilievo pubblico all'iniziativa, e promuoverne la qualità estetica e progettuale in occasioni pubbliche o eventi specialistici da essa organizzati.

La partecipazione al Concorso, e l'eventuale individuazione di una graduatoria dei vincitori o dei segnalati, non presuppone l'erogazione di premi o rimborsi spese né presuppone l'affidamento di incarichi professionali derivanti o inerenti l'opera oggetto del presente bando.

Gli Enti promotori si impegnano a dare la massima divulgazione dei nominativi degli autori delle proposte progettuali segnalate dalla Commissione attraverso i propri canali di informazione.

Ferma restando la proprietà intellettuale degli elaborati, questi potranno essere oggetto di rassegne espositive realizzate dagli Ordini e Collegi Professionali e/o dagli altri Enti Promotori.

L'Amministrazione Comunale, si riserva, in assoluta autonomia, e senza impegno alcuno, di consultare o convocare singoli professionisti o gruppi di lavoro che avessero formulato proposte di particolare interesse, per la elaborazione di atti progettuali eventualmente attinenti al Bando Ministeriale in premessa citato.

I Temi progettuali

Per semplificazione l'Amministrazione Comunale suddivide i possibili oggetti edilizi-architettonici nelle tre seguenti categorie:

- A. edifici scolastici e/o strutture pubbliche esistenti (integrazione strutturale e interventi *retrofit*)
- B. elementi e componenti architettonico-tecnologici replicabili (architetture, edilizia, arredo urbano);
- C. sistemi e componenti fotovoltaici integrabili con la viabilità e le barriere antirumore (design urbano);

E' concesso ad ogni gruppo di partecipare liberamente ad uno o più "temi" progettuali ovvero a proporre eventuali integrazioni tra essi. Ogni proposta verrà valutata e giudicata singolarmente dalla Commissione esaminatrice.

In ragione della quantità e qualità degli esiti del Concorso la Commissione si riserva di stilare una o più graduatorie di merito.

Modalità di partecipazione al Concorso

- | | |
|--|--------------------------------|
| - Presentazione dell'istanza di preselezione | (entro Venerdì 12/10/2007) |
| - Ricezione e validazione preliminare delle istanze | |
| - Comunicazione accettazione domande di partecipazione | (entro e non oltre 19/10/2007) |
| - Presentazione delle proposte progettuali | (16/11/2007) |
| - Esame della commissione | (entro il 24/11/2007) |

Criteri di valutazione dei progetti – punteggi

La Commissione esaminatrice, in occasione della prima seduta di preselezione delle istanze elaborerà un sistema di criteri e/o di punteggi interamente coerente con i presupposti di finanziamento del Ministero nel bando citato. Tale sistema di criteri e/o punteggi sarà alla base della scelta finale e/o dell'eventuale segnalazione delle proposte all'Amministrazione Comunale.

CRITERI DI VALUTAZIONE – schema dei punteggi

INTEGRAZIONE ARCHITETTONICA

Criteri		Punteggi
Criterio I:	Forma dell’impianto fotovoltaico rispetto all’involtucro edilizio	0 – 5
Criterio II:	Integrazione cromatica rispetto all’involtucro edilizio e coerenza dell’impianto con l’elemento architettonico con cui si relaziona	0 – 5
Criterio III:	Modalità e dettagli di collegamento e raccordo strutturale	0 – 5
Criterio IV:	Qualità architettonica risultante complessiva	0 – 5
Criterio V:	Innovazione di progetto	0 – 5

REPLICABILITA’

Criteri		Punteggi
Criterio VI:	Innovazione tecnologica dei componenti fotovoltaici in funzione dell’integrazione architettonica	0 - 15
Criterio VII:	Replicabilità dell’intervento sul territorio e ri-utilizzabilità di eventuali componenti innovativi definiti nel corso del progetto	0 – 20
Criterio VIII:	Rapporto con il contesto circostante	0 – 20

PRESTAZIONI ENERGETICHE

Criteri		Punteggi
Criterio IX:	Valenza energetico-ambientale dell’intervento	0 – 5
Criterio X:	Multifunzionalità dell’intervento	0 – 5
Criterio XI:	Innovazione tecnologica dei componenti FV in funzione delle prestazioni energetiche	0 – 5

CRITERI ACCESSORI

Criteri		Punteggi
Criterio XII:	Rappresentatività e visibilità dell’edificio e dell’impianto fotovoltaico	0 – 3
Criterio XIII:	Organizzazione multidisciplinare del Gruppo di progettazione	0 – 10
Criterio XIV	Presenza di giovani professionisti con ruoli specialistici	0 – 10
Criterio XV:	Qualità e completezza degli elaborati e della documentazione	0 – 3

CONCORSO DI IDEE PER LA PROGETTAZIONE DI

IMPIANTI FOTOVOLTAICI DI ALTO PREGIO ARCHITETTONICO/PAESAGGISTICO ED ELEVATA REPLICABILITÀ NEGLI EDIFICI PUBBLICI del Comune di MODENA

Bando concorsuale

E' indetto un concorso finalizzato alla redazione di uno progetto preliminare relativo alla realizzazione di uno o più impianti fotovoltaici di alto pregio architettonico/paesaggistico ed elevata replicabilità negli edifici pubblici del Comune di Modena.

Il concorso è indetto su base provinciale ed è riservato a professionisti iscritti ai seguenti ordini e collegi professionali:

- Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori - Provincia di Modena
- Ordine degli Ingegneri – Provincia di Modena
- Collegio dei Geometri – Provincia di Modena
- Collegio dei Periti Industriali e dei Periti I. Laureati della Provincia di Modena

Dovranno essere di norma costituiti gruppi di lavoro di preferenza interprofessionali che garantiscano la migliore e più ampia interdisciplinarietà e integrazione tra le diverse specializzazioni professionali. Nell'ambito dei parametri di giudizio della Commissione esaminatrice verranno valutati con maggior punteggio i gruppi aventi la più ampia diversificazione ed integrazione disciplinare, senza altro vincolo per quanto riguarda la composizione. Altresì otterranno maggior punteggio i gruppi di lavoro ove siano inseriti giovani professionisti - ovvero progettisti aventi iscrizione ai rispettivi albi da meno di cinque (5) anni - che svolgano nel gruppo un incarico ed un ruolo rilevante. L'incremento di punteggio sarà espresso in ragione del numero dei giovani partecipanti.

In ogni gruppo di lavoro l'elaborazione del progetto edilizio-architettonico dovrà essere curata e recare la firma di un architetto e/o ingegnere.

Ogni gruppo potrà coniare un motto od assumere un nome distintivo e dovrà nominare a propria rappresentanza, ai soli fini organizzativi, un professionista referente per il progetto stesso, fermo restando il ruolo paritetico delle singole professionalità.

Temi di progettazione

Il progetto o i progetti preliminari per i quali viene presentata istanza dovranno interessare le seguenti tipologie:

- A. edifici scolastici e/o strutture pubbliche esistenti (integrazione strutturale e interventi *retrofit*)
- B. elementi e componenti architettonico-tecnologici replicabili (architetture, edilizia, arredo urbano);
- C. sistemi e componenti fotovoltaici integrabili con la viabilità e le barriere antirumore (design urbano).

Il medesimo Gruppo di progettazione concorrente può presentare anche più progetti su più temi, che verranno valutati singolarmente dalla Commissione esaminatrice.

La Commissione, a suo insindacabile giudizio, si riserverà di stilare una o più graduatorie di merito in esito al Concorso.

Iscrizione alla preselezione

L'iscrizione alla fase di preselezione avverrà con la consegna di istanza in carta libera contenente:

- Titolo o motto del progetto (se scelto);
- Elenco dei professionisti partecipanti (anche non esaustivo di tutte le professionalità o consulenze coinvolte) contenente: nominativo, titolo professionale, Albo Professionale e n°

- di iscrizione, indirizzo e recapito telefonico del referente - nominativo, titolo professionale, Albo Professionale e n° di iscrizione, indirizzo dei partecipanti;
- Tema progettuale prescelto.

Il luogo di presentazione delle domande è:

Comune di Modena

Servizio Energia ed Ambiente

Segreteria Settore Ambiente – Piano 8° - Via V. Santi, 40 – 41100 Modena

Tel. 059-203 2322 – 059-203 3547

(ref. Ing. Beatrice Bruzzone – Resp. del Procedimento Arch. Alessandro Pelligra)

Le sole istanze di partecipazione potranno essere inviate anche via mail a:

beliefmo@comune.modena.it

Le informazioni di dettaglio sul bando potranno essere anche richieste a:

alessandro.pelligra@comune.modena.it

architettimodena@awn.it

segreteria@ing.mo.it

cdgmo@tin.it

segreteria.collegio@periti.mo.it

Tutte le comunicazione della segreteria del Concorso e/o della Commissione esaminatrice saranno inviate all'indirizzo e recapito del referente/rappresentante del gruppo di progettazione.

All'atto della presentazione delle istanze di partecipazione la Commissione effettuerà una preselezione e comunicherà a tutti i partecipanti selezionati l'esito positivo o negativo della preselezione.

A far tempo dalla comunicazione dell'accettazione dell'istanza di preselezione da parte della Commissione nella seduta di validazione delle domande, la medesima avrà valore di domanda di partecipazione al bando e pertanto costituirà titolo per il concorso finale.

Termine di presentazione delle proposte progettuali

La data di scadenza improrogabile delle proposte di progetto preliminare come meglio specificato al successivo punto, è fissata nel 16 Novembre 2007 alle ore 12.30.

Tutta la documentazione – in busta unica e recante all'esterno il motto o titolo di riconoscimento, ovvero il nome del professionista rappresentante – dovrà essere consegnato direttamente a:

Comune di Modena

Servizio Energia ed Ambiente

Segreteria Settore Ambiente – Piano 8° - Via V. Santi, 40 – 41100 Modena

Ovvero inviata a mezzo postale o corriere celere, fa fede la data ed ora di ricevimento presso la segreteria indicata.

Verrà rilasciato timbro e protocollo di presentazione.

Materiale da presentare

La proposta progettuale dovrà contenere la documentazione prevista nel PROGRAMMA NAZIONALE per la promozione dell'energia solare – Misura 3 in particolare alla pag. 12 del bando stesso nella sezione DOCUMENTAZIONE PER LA PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI AMMISSIONE AL COFINANZIAMENTO – (Vedi file [fotovaltaicodepregio.pdf allegato](#))

La proposta dovrà in ogni sua parte risultare perfettamente coerente con quanto previsto nel Programma Nazionale per la promozione dell'energia solare come contenute nel Bando Misura 3 del Ministero dell'Ambiente pubblicato in Gazzetta Ufficiale e scaricabile al sito del ministero fotovaltaicodepregio@minambiente.it .

Proposte ancorché meritorie che non applicassero i requisiti di finanziabilità del bando ministeriale verranno scartate o valutate in modo riduttivo dalla Commissione.

Commissione Esaminatrice

La Commissione esaminatrice sarà composta di diritto da:

- n° 3 esperti delegati dall'Amministrazione Comunale;
- n° 1 professionista segnalato da ciascun Ordine o Collegio Professionale scelto tra gli iscritti aventi particolari e riconosciute competenze ed esperienze sul tema del Concorso;
- n° 1 esperto in ambito accademico e/o della ricerca universitaria

All'atto dell'insediamento si procederà alla nomina del Presidente e del Segretario ed alla verbalizzazione dei parametri di valutazione afferenti ai seguenti ambiti:

- integrazione architettonica ed elementi compositivi;
- replicabilità
- prestazioni energetiche
- criteri accessori

secondo i criteri di valutazione di seguito riportati nei CRITERI DI VALUTAZIONE – schema dei punteggi come riportati in Introduzione, e con elementi coerenti con il bando PROGRAMMA NAZIONALE per la promozione dell'energia solare – Misura 3.

Degli atti della Commissione sarà redatto apposito verbale.

Ogni membro della Commissione esprimerà le proprie valutazioni ed il risultato del concorso sarà espresso in forma collegiale .

Sarà segnalata la proposta progettuale che meglio saprà coniugare ed esprimere valori architettonico-compositivi, soluzioni tecniche adeguate, considerazioni economiche, con l'attribuzione di una motivazione scritta.

Il giudizio espresso dalla Commissione è inappellabile.

La Commissione potrà altresì segnalare altre proposte progettuali, fino al numero di tre, che esprimano particolari valori architettonico-compositivi, impiantistici e/o dell'integrazione tra i fattori progettuali.

A tutti i singoli partecipanti sarà consegnato un attestato di partecipazione che potrà costituire “titolo” da inserire nell'ambito del proprio “curriculum”.

I nominativi delle proposte progettuali segnalate dalla Commissione saranno pubblicati nei fogli notizie dei singoli Ordini Professionali e nelle pubblicazioni degli altri Enti Promotori.

Tutti gli elaborati resteranno agli atti del concorso.

Ferma restando la proprietà intellettuale degli elaborati stessi, questi potranno essere oggetto di una rassegna espositiva e di pubblicazione da parte degli Enti promotori il concorso.

Comune di Modena

Responsabile del Procedimento

Arch. Alessandro Pelligra

Con il contributo di:

Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori - Provincia di Modena
Ordine degli Ingegneri - Provincia di Modena
Federazione Architetti Emilia Romagna
Collegio dei Geometri - Provincia di Modena
Collegio dei Periti Industriali e dei Periti I. Laureati della Provincia di Modena

Allegato A.

A chiarimento di quanto sopra si riportano gli elementi salienti per estratto dal bando ministeriale posti a base del presente concorso di idee e ritenuti quadro di riferimento e condizione prima per i progettisti che intendano presentare domanda di preselezione ai sensi del successivo punto.....

Principali punti del bando PROGRAMMA NAZIONALE per la promozione dell'energia solare – Misura 3 (estratto).

Limiti di cofinanziamento

La percentuale massima di contributo è pari al 50%

Spese ammissibili: progettazione, direzione lavori, collaudo
fornitura materiali ed in impianti
installazione e posa in opera
opere edili strettamente necessarie e connesse all'installazione degli
impianti

installazione e gestione sistema acquisizione dati

Spese al netto dell'IVA

Massimo costo ammissibile: 8500 €/kWp

Il contributo verrà calcolato in base alle spese ammissibili realmente rendicontate

Requisiti degli impianti da realizzare

Nel caso di nuove costruzioni o ristrutturazioni straordinarie l'impianto dovrà essere ideato e progettato assieme all'involturo dell'edificio e dell'elemento di arredo urbano.

Nel caso di interventi retrofit i progetto dovranno essere caratterizzati da un elevato grado di armonizzazione estetico/architettonica del generatore

Impianti fotovoltaici connessi in rete (no stand alone) di potenza compresa tra 1 e 50 kWp

Gli impianti devono essere conformi all'allegato 1.2

La titolarità del contratto di fornitura di energia elettrica deve essere a capo ad organismi di diritto pubblico.

Raccolta dati e analisi prestazioni

Prevedere un sistema di monitoraggio che misuri come minimo i seguenti parametri:

- intensità di corrente e tensione dell'energia elettrica in corrente continua, a valle del generatore fotovoltaico e a monte del gruppo di conversione;
- intensità di corrente e tensione dell'energia elettrica in corrente alternata, a valle del gruppo di conversione;
- radiazione solare incidente sul piano dei moduli;
- temperatura di lavoro dei moduli.

Esso dovrà consentire la comunicazione automatica dei dati a distanza attraverso un sistema di rete tipo SNMP (simple network management protocol)

Si vedano altresì gli allegati:

- Allegato 1.1 formato e contenuti della domanda di ammissione al contributo
- Allegato 1.2 specifica tecnica di fornitura
- Allegato 1.5 criteri di valutazione dei progetti ai fini della stesura della graduatoria

CRITERI DI VALUTAZIONE

INTEGRAZIONE ARCHITETTONICA

Criteri		Punteggi
Criterio I:	Forma dell'impianto fotovoltaico rispetto all'involucro edilizio	0 – 5
Criterio II:	Integrazione cromatica rispetto all'involucro edilizio	0 – 5
Criterio III:	Coerenza dell'impianto con l'elemento architettonico con cui si relaziona	0 – 5
Criterio IV:	Modalità e dettagli di collegamento e raccordo strutturale	0 – 5
Criterio V:	Qualità architettonica risultante complessiva	0 – 5
Criterio VI:	Innovazione di progetto	0 – 5

REPLICABILITA'

Criteri		Punteggi
Criterio VII:	Innovazione tecnologica dei componenti fotovoltaici in funzione dell'integrazione architettonica	0 - 15
Criterio VIII:	Replicabilità dell'intervento sul territorio	0 – 20
Criterio IX:	Ri-utilizzabilità di eventuali componenti innovativi definiti nel corso del progetto	0 – 20
Criterio X:	Rapporto con il contesto circostante	0 – 20

PRESTAZIONI ENERGETICHE

Criteri		Punteggi
Criterio XI:	Valenza energetico-ambientale dell'intervento	0 – 5
Criterio XII:	Multifunzionalità dell'intervento	0 – 5
Criterio XIII:	Innovazione tecnologica dei componenti FV in funzione delle prestazioni energetiche	0 – 5

CRITERI ACCESSORI

Criteri		Punteggi
Criterio XIV:	Rappresentatività dell'edificio che ospita l'impianto	0 – 3
Criterio XV:	Visibilità della componente fotovoltaica al pubblico	0 – 3
Criterio XVI:	Qualità e completezza degli elaborati e della documentazione	0 – 3

Il PROGRAMMA NAZIONALE per la promozione dell'energia solare – Misura 3 è scaricabile integralmente al sito fotovoltaicodipregio@minambiente.it

ELENCO DELLE STRUTTURE EDILIZIE (sommario):

EDILIZIA PUBBLICA COMUNALE

Edilizia scolastica

- **Asili nido**
- **Scuole materne**
- **Scuole elementari**
- **Scuole medie inferiori**

Strutture Sportive e/o aggregative

- **Palazzetti dello sport**
- **Palestre**
- **Impianti sportivi territoriali**

Edifici culturali

Edilizia a servizi

- **Sedi uffici**
- **Sedi circoscrizionali**

Edilizia socio-assistenziale:

- **R.S.A.**
- **C.p. S. Giovanni Bosco**
- **C.p. Vignolese**
- **Centro Handicap Adulti**

Strutture pubbliche

- **Stazioni autolinee**
- **Sede ATCM**

Interventi su viabilità e arredo urbano

- **Barriere antirumore**
- **Elementi di arredo svincoli-rotatorie**

CONCORSO DI IDEE PER LA PROGETTAZIONE DI
IMPIANTI FOTOVOLTAICI DI ALTO PREGIO ARCHITETTONICO/PAESAGGISTICO ED
ELEVATA REPLICABILITÀ NEGLI EDIFICI PUBBLICI del Comune di MODENA

DOMANDA di PARTECIPAZIONE

Presa visione della documentazione allegata al bando concorsuale, del PROGRAMMA NAZIONALE per la promozione dell'energia solare – Misura 3 del Ministero dell'Ambiente come integralmente riportato al sito fotovoltaicodipregio@minambiente.it posto a base del bando medesimo;

Il sottoscritto nato a.....
prov.(.....), e residente a indirizzo.....
..... n°..... Città.....,
CAP.....;

iscritto all'Albo / Collegio Professionale.....
al n°....., con data 1^a iscrizione il

In qualità di **referente / rappresentante del gruppo** di progettazione denominato:

.....
(eventuale motto).....

Intende partecipare alla preselezione

finalizzata alla progettazione di impianti fotovoltaici di alto pregio architettonico/paesaggistico ed elevata replicabilità negli edifici pubblici del Comune di Modena.

A tal fine dichiara:

- Che partecipa in collaborazione con i seguenti professionisti:

1. Nome..... Titolo professionale..... Iscritto all'albo / collegio dei , con il ruolo nel gruppo di progettista in....., eventuale giovane professionista (iscritto da meno di cinque (5) anni SI..... NO.....)
 2. Nome..... Titolo professionale..... Iscritto all'albo / collegio dei , con il ruolo nel gruppo di progettista in....., eventuale giovane professionista (iscritto da meno di cinque (5) anni SI..... NO.....)
 3. Nome..... Titolo professionale..... Iscritto all'albo / collegio dei , con il ruolo nel gruppo di progettista in....., eventuale giovane professionista (iscritto da meno di cinque (5) anni SI..... NO.....)
 4. Nome..... Titolo professionale..... Iscritto all'albo / collegio dei , con il ruolo nel gruppo di progettista in....., eventuale giovane professionista (iscritto da meno di cinque (5) anni SI..... NO.....)
 5. Nome..... Titolo professionale..... Iscritto all'albo / collegio dei , con il ruolo nel gruppo di progettista in....., eventuale giovane professionista (iscritto da meno di cinque (5) anni SI..... NO.....)
 6. Nome..... Titolo professionale..... Iscritto all'albo / collegio dei , con il ruolo nel gruppo di progettista in....., eventuale giovane professionista (iscritto da meno di cinque (5) anni SI..... NO.....)
 7. Nome..... Titolo professionale..... Iscritto all'albo / collegio dei , con il ruolo nel gruppo di progettista in....., eventuale giovane professionista (iscritto da meno di cinque (5) anni SI..... NO.....)
- Di accettare tutto quanto contenuto nel testo del bando concorsuale e nei suoi allegati;

- Che il Tema progettuale prescelto è:
.....
nell'edificio/struttura prescelta.....(eventuale)
- Che per ogni comunicazione da parte della Segreteria concorsuale e/o della Commissione esaminatrice, i recapiti sono:

Studio/Nome.....
 Indirizzo.....Città.....CAP.....
 Tel. N°.....(altro tel.) n°.....
 N° mobile.....
 e-mail:.....
 altra mail alternativa.....

In fede

Firma

..... Data.....

Scadenza Domanda di partecipazione – 12/10/2007 ore 12.00

La presente domanda è consegnata a:

Comune di Modena

Servizio Energia ed Ambiente

Segreteria Settore Ambiente – Piano 8° - Via V. Santi, 40 – 41100 Modena

Tel. 059-203 2322 – 059-203 3547

(ref. Ing. Beatrice Bruzzone – Resp. del Procedimento Arch. Alessandro Pelligra)

Ovvero inviata a mezzo postale o corriere celere, fa fede la data ed ora di ricevimento presso la segreteria indicata.

Potrà essere altresì inviata via mail ad uno dei seguenti indirizzi:

beliefmo@comune.modena.it

architettimodena@awn.it

segreteria@ing.mo.it

cdgmo@tin.it

segreteria.collegio@periti.mo.it

(per l'invio a mezzo e-mail fanno fede data ed ora della ricevuta di ricezione elettronica)