



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano  
Loro Sedi

**DIPARTIMENTO DI  
MECCANICA**

Il Direttore

**AVVISO INTERNO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE NR. 13/17  
PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE  
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MECCANICA, DAL TITOLO:  
“ANALISI E RICERCHE SUGLI SPECCHI SOLARI PARABOLICI”**

**Ai sensi** dell’art. 2, comma 2 del “Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento degli incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma” Rep. N. 2933 Prot. N. 34864 del 4/11/2013;

**Ritenuto** necessario effettuare una verifica preliminare all’interno dell’Ateneo, al fine di accertare se sussistano risorse professionali/umane dotate delle specifiche conoscenze atte allo svolgimento delle attività sotto riportate;

**È indetto** l’avviso interno di manifestazione d’interesse per un incarico individuale per lo svolgimento dell’attività dal titolo “Analisi e ricerche sugli specchi solari parabolici”

**ATTIVITA’ CHE IL COLLABORATORE ANDRA’ A SVOLGERE**

La ricerca ha come obiettivo l’analisi da letteratura delle soluzioni progettuali utilizzati per realizzare specchi solari parabolici, con particolare attenzione alle modalità di movimentazione, alla efficienza ottica e alla rigidezza e resistenza strutturale. La ricerca sarà sviluppata con forte ausilio di tecniche di simulazione numerica, con comparazione di risultati di prove sperimentali eventualmente disponibili.

**OBIETTIVI DA REALIZZARE**

Obiettivo della ricerca sarà la messa a punto di una metodologia operativa per definire un progetto ottimizzato e innovativo di specchio solare, tramite la stesura di una procedura che preveda utilizzo di modelli analitici e numerici, con confronto e validazione eventuale tramite prove sperimentali.

**COMPETENZE RICHIESTE:**

Titolo di studio: LM 33 - Magistrale in Ingegneria Meccanica



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

Conoscenze: Pregressa esperienza documentata nel settore del progetto e sperimentazione su specchi solari parabolici

DURATA: 45 giorni

La prestazione sarà svolta durante l'orario di lavoro e non è previsto alcun compenso aggiuntivo per le attività richieste.

Eventuali manifestazioni d'interesse, complete di curriculum vitae che evidenzino le conoscenze richieste debitamente datate e firmate e nulla-osta del responsabile della propria struttura, dovranno essere inviate via e-mail al seguente indirizzo: [luciano.rinaldi@polimi.it](mailto:luciano.rinaldi@polimi.it) **entro il 28/05/2017.**

La selezione verrà effettuata da una Commissione nominata dal Direttore del Dipartimento sulla base della valutazione dei curriculum presentati dai candidati.

Nel caso di inesistenza o indisponibilità di risorse interne si procederà nei termini previsti dal "Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma" Rep. N. 2933 Prot. N. 34864 del 4/11/2013.

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241, e successive modificazioni, Responsabile del Procedimento di cui al presente bando è il Dr. Luciano Rinaldi E-mail: [luciano.rinaldi@polimi.it](mailto:luciano.rinaldi@polimi.it).

Milano, 24/05/2017

Il Direttore del Dipartimento di Meccanica  
Prof. Marco Boccione  
F.to Prof. Marco Boccione

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s. m. e i., art. 21 c.1-2