UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

All. 1

SCHEDA PROGETTO

PROF. INGFerrari Mario Luigi
QUALIFICA:Professore Associato
Obiettivo del progetto:
Supporto alle attività sperimentali con emulatore di sistemi ibridi SOFC. L'attività riguarderà il supporto alla progettazione delle procedure operative dell'impianto considerando i vincoli tecnici dei componenti e del laboratorio.
Oggetto della prestazione:
Attività di supporto alla ricerca
Descrizione dettagliata della prestazione:
Il prestatore si occuperà di fornire un supporto tecnico alle attività sperimentali che saranno svolte utilizzando un impianto emulatore di sistemi ibridi SOFC. In dettaglio, il prestatore si occuperà di progettare le procedure di avviamento, utilizzo e spegnimento dell'impianto. Dovranno essere presi in considerazione i vincoli del funzionamento dei componenti e della gestione delle attività del laboratorio. Il risultato della prestazione consisterà nell'insieme della documentazione progettuale prodotta che fungerà da report finale.
Competenze richieste al prestatore:
- Laurea Magistrale inIngegneria Meccanica (classe LM-33 Ingegneria meccanica)
- Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica (classe 36/S Ingegneria meccanica)
- Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica (classe 36/S Ingegneria meccanica) Laurea del Vecchio Ordinamento in
- Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica (classe 36/S Ingegneria meccanica) - Laurea del Vecchio Ordinamento in
- Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica (classe 36/S Ingegneria meccanica) Laurea del Vecchio Ordinamento in
- Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica (classe 36/S Ingegneria meccanica) - Laurea del Vecchio Ordinamento in
- Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica (classe 36/S Ingegneria meccanica)
- Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica (classe 36/S Ingegneria meccanica)
- Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica (classe 36/S Ingegneria meccanica)
- Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica (classe 36/S Ingegneria meccanica)
- Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica (classe 36/S Ingegneria meccanica)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

-Capacità richieste: Conoscenze sulle microturbine, sulle celle a combustibile e sulle problematiche di sicurezza
per attività che prevedono la combustione di gas naturale
-Conoscenza lingue straniere:lnglese tecnico
-Esperienza richiesta attinente all'oggetto della prestazione :
Esperienza, anche in ambito accademico, in istituzioni o enti, pubblici o privati, anche a supporto di studi e ricerche nel settore di riferimento di almeno 2 anni.
Durata del progetto:
La prestazione dovrà concludersi entro n1 mesi a decorrere dalla pubblicazione del contratto sul sito Web
di Ateneo.
Compenso: (non si applica nel caso un dipendente dell'Ateneo risponda alla ricognizione interna)
Compenso lordo prestatore : Euro2850,00
che graverà sul progetto di spesa U-Gov:100025-2018-MF-ALTRO_BIL_001
Indicare elementi idonei a dimostrare la congruità del compenso:
L'importo mensile tiene conto della specificità delle competenze richieste ed è allineato con gli importi previsti per attività dello stesso ambito, anche di altra natura giuridica.
Natura Fiscale della prestazione: (non si applica nel caso un dipendente dell'Ateneo risponda alla ricognizione interna)
□ Contratti che hanno per oggetto una prestazione unica a esecuzione pressoché istantanea (carattere episodico quali studi, consulenze etc) e nell'ambito dei quali il committente effettua il controllo del solo risultato che si propone di ottenere: lavoro autonomo – redditi diversi (art. 67, comma 1, lett. I, D.P.R. 917/86 TUIR);
XLavoro autonomo - redditi di lavoro autonomo- professionisti abituali (art. 53, comma 1, D.P.R. 917/86 TUIR)

Firmato il Responsabile del progetto e dell'esecuzione del contratto

Mar Light Time