



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Giovanni Perrone



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



AVVISO PER LA VERIFICA DELLA SUSSISTENZA DEL REQUISITO DI UNICITÀ

L'Università degli Studi di Palermo intende avviare una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), del D.Lgs. 50/2016 per l'acquisizione del seguente servizio:

Noleggio operativo per mesi 12 mesi di una termopressa **AUTOFOUR/30-12HC PL PRESS 12" X 12" SPECIAL HIGH TEMP 425 °C 30 TON, 230V/1PH, CE CERT.**

Il Servizio includerà anche il corredo strumentale, le spese di trasporto, l'installazione e la formazione oltre che i materiali di consumo utili al funzionamento della macchina.

La predetta acquisizione è fondamentale per garantire le attività specifiche del Progetto “Soluzioni Innovative per Mezzi navali ad Alto Risparmio Energetico - “SI-MARE”– codice n. 08ME7219090182 - Codice IRIS PRJ_0427 - Codice Caronte SI_1_22905 – CUP: G48I18001090007) il cui obiettivo primario è la salvaguardia della risorsa mare attraverso la riduzione delle emissioni di gas climalteranti, riduzione indotta dal risparmio energetico che può essere generato dall'adozione di soluzioni tecnologiche innovative inerenti sia i processi manifatturieri tipici dei cantieri navali sia l'impiego di materiali avanzati. Tali soluzioni possono incrementare le performance in termini di risparmio energetico e, di conseguenza, di impatto ambientale dei mezzi navali sia nelle operazioni di refitting sia nelle nuove costruzioni.

Il progetto SIMARE prevede, infatti, la progettazione e la produzione di strutture composite leggere da impiegare sia per la realizzazione di sovrastrutture in applicazioni crocieristiche dove è importante mantenere il baricentro della nave il più in basso possibile.



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Giovanni Perrone



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



A tal fine, il responsabile scientifico del progetto, coadiuvato dal suo gruppo di lavoro, ha condotto una dettagliata indagine di mercato volta ad individuare una macchina le cui caratteristiche sono quelle necessarie allo sviluppo del progetto e quindi un Operatore economico (da ora O.E.) in grado di offrirne il servizio di noleggio operativo. Sulla base di un insieme di funzionalità richieste (quali la dimensione delle piastre di stampaggio di medio/grande formato, la forza massima applicabile, la temperatura massima raggiungibile, la possibilità di eseguire cicli di manifattura con controllo automatico di carico e pressione in funzione del tempo), è stata individuata la **macchina AUTOFOUR/30-12HC PL PRESS** quale soluzione idonea alle finalità della ricerca e nell'**O.E. MP Strumenti srl - PI/C.F.: 03847660960** l'unico rivenditore in Italia in grado di fornire il servizio di noleggio di tale macchina.

La AUTOFOUR/30-12HC PL PRESS è, infatti, una macchina che risponde alle esigenze del progetto che ne caratterizzano il particolare funzionamento.

Dette caratteristiche, specifiche della macchina e contemporaneamente presenti nella stessa, sono:

1. Massima temperatura raggiungibile delle piastre (425 °C);
2. Presenza di 250 cicli temperatura-pressione preimpostati e specifici in funzione dei materiali utilizzati;
3. Controllo automatico della temperatura e della pressione applicata.

Per le motivazioni sopra esposte e, in base alle informazioni in possesso, l'Amministrazione del Dipartimento di Ingegneria intende verificare se l'O.E. **MP Strumenti srl - PI/C.F.: 03847660960**, con sede legale a Strada di San Pietro, 3 - 20041 Bussero (MI), sia effettivamente l'unico O.E. a poter fornire il noleggio operativo per mesi 12+6 (diciotto) di una termopressa **AUTOFOUR/30-12HC PL PRESS 12" X 12" SPECIAL HIGH TEMP 425 °C 30 TON, 230V/1PH, CE CERT.**



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Giovanni Perrone



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



(è in possesso dell'amministrazione la certificazione, registrata con prot. n. 7282-21/09/2021, di apposita dichiarazione di unicità firmata dal Legale rappresentante della MP Strumenti srl - PI/C.F.: 03847660960 in cui si dichiara che la sopracitata ditta «è l'unico rivenditore a poter fornire in Italia, la termopressa Autofour con marchio Carvers».)

Obiettivo del presente avviso è, pertanto, quello di verificare se vi siano altri operatori economici, oltre a quello sopra citato, che possano offrire il medesimo servizio in Italia, ovvero che possano offrirne uno analogo.

Stante quanto detto sopra, pertanto, **si invitano, eventuali altri operatori economici a manifestare l'interesse alla partecipazione alla procedura per l'affidamento del servizio di cui trattasi entro e non oltre il termine del 12 ottobre 2021.**

Eventuali comunicazioni dovranno essere trasmesse al Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria (DI), dott.ssa Maria La Barbera, esclusivamente all'indirizzo PEC: **dipartimento.ingegneria@cert.unipa.it.**

Si informano gli Operatori Economici interessati alla procedura in oggetto che Il R.U.P. è stato individuato nella persona della dott.ssa Maria La Barbera, responsabile amministrativo del Dipartimento di Ingegneria, nominato con provvedimento prot. n. 7431 del 24/09/2021 – repertorio n. 356/2021.

Affiancherà il R.U.P. nella procedura di acquisizione un esperto tecnico nominato con provvedimento prot. n. 7431 del 24/09/2021 – repertorio n. 356/2021 ed individuato nella figura del prof. Antonino Valenza.

Il R.U.P.
dott.ssa Maria La Barbera

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Prof. Giovanni Perrone