



APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO - Avviso di selezione n. 61/2025 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca "Thermoacoustic Heat Engine and Refrigerators and Energy Conversion of advanced converter systems", finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari, Responsabile scientifico: Prof. Roberto Baccoli

IL DIRETTORE

- VISTO** l'art. 7 commi 5 bis e 6 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n.165, come modificato dal D.Lgs. 25 maggio 2017, n. 75, secondo cui le amministrazioni pubbliche, per specifiche esigenze cui non possono fare fronte con personale in servizio, possono conferire esclusivamente incarichi individuali, di natura temporanea e altamente qualificata, con contratto di lavoro autonomo ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria, salvi i casi espressamente previsti;
- VISTO** che il già citato art. 7 co. 6, D.Lgs. 165/2001, prevede che l'oggetto della prestazione deve corrispondere alle competenze attribuite dall'ordinamento all'amministrazione conferente, ad obiettivi e progetti specifici e dev'essere coerente con le esigenze di funzionalità della stessa;
- VISTO** che l'art. 7 commi 6 e 6-bis, D.Lgs. 165/2001, prescrive che le amministrazioni, previa verifica dell'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno, rendano pubbliche secondo i propri ordinamenti procedure comparative per il conferimento degli incarichi di collaborazione;
- VISTA** la circolare prot. 147808 dell'11 agosto 2017;
- CONSIDERATO** che questo Dipartimento ha in corso il Progetto di ricerca "Thermoacoustic Heat Engine and Refrigerators and Energy Conversion of advanced converter systems", finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari, Responsabile scientifico: Prof. Roberto Baccoli;
- CONSIDERATO** che nell'ambito del citato Progetto è emersa la necessità di acquisire una prestazione di lavoro autonomo di natura temporanea e altamente qualificata da parte di un esperto di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria avente ad oggetto quanto indicato nell'avviso di selezione in oggetto;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento assunta in data 18/09/2025 che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la procedura selettiva in oggetto;



VISTO l'avviso pubblico n. 61/2025, Prot. n. 269956 del 26/09/2025, pubblicato in data 26/09/2025, con il quale è stata indetta la selezione per titoli e colloquio per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo da eseguirsi entro 8 mesi dell'importo di € 7.500,00 (Euro settemilacinquecento,00) esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, nell'ambito del Progetto di ricerca "Thermoacoustic Heat Engine and Refrigerators and Energy Conversion of advanced converter systems", finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari, Responsabile scientifico: Prof. Roberto Baccoli;

VISTA la disposizione del Direttore del Dipartimento rep. n. 965/2025 del 21/10/2025 con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

ACCERTATA a seguito dello stesso avviso pubblico l'impossibilità oggettiva di avvalersi all'interno di questa struttura di una figura di comprovata specializzazione a svolgere la prestazione di cui al presente avviso;

**ESAMINATI
ACCERTATA** gli atti della procedura comparativa;
la copertura finanziaria per l'anno 2025 a valere sul Progetto RICDIP_2025_BACCOLI – PROGETTO "Thermoacoustic Heat Engine and Refrigerators and Energy Conversion of advanced converter system" – BACCOLI
U.A. 00.14 – Voce COAN: A.06.01.04.02.03.02

DISPONE

ART. 1 Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa relativa alla selezione per titoli e colloquio per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo avente ad oggetto:
"Attività di rilievo di parametri ambientali finalizzati a determinare la disponibilità della fonte solare, le configurazioni ottimali e le potenzialità di un sistema FV accoppiato con riflettore a basso rapporto di concentrazione in contesti urbani. Presentazione dei risultati".

ART. 2 È approvata la sottoindicata graduatoria generale di merito dell'unico candidato risultato idoneo:

Vincitore	Valutazione titoli	Valutazione colloquio	Totale
Serra Luigi	39/40	51/60	90/100

ART. 3 Di conferire all'Ing. Luigi Serra l'incarico di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca "Thermoacoustic Heat Engine and Refrigerators and Energy Conversion of advanced converter systems", finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura



dell'Università degli Studi di Cagliari, Responsabile scientifico: Prof.
Roberto Baccoli.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ivan Blečić
Sottoscritto con firma digitale