



APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO - Avviso di selezione n. 66/2025 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca "Applicazione di processi biologici avanzati al trattamento di reflui e sedimenti", finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari, Responsabile scientifico: Prof.ssa Alessandra Carucci

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 "Applicazione di processi biologici avanzati al trattamento di reflui e sedimenti", finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari, Responsabile scientifico: Prof.ssa Alessandra Carucci;
- 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 17/10/2025 che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la procedura selettiva in oggetto;



- VISTO** l'avviso pubblico n. 66/2025, Prot. n. 292622 del 20/10/2025, pubblicato in data 20/10/2025, con il quale è stata indetta la selezione per soli titoli per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo da eseguirsi entro 7 mesi dell'importo di € 14.000,00 (Euro quattordicimila,00) esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, nell'ambito del Progetto di ricerca "Applicazione di processi biologici avanzati al trattamento di reflui e sedimenti", finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari, Responsabile scientifico: Prof.ssa Alessandra Carucci;
- VISTA** la disposizione del Direttore del Dipartimento rep. n. 1012/2025 del 04/11/2025 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_2018_CARUCCI - PROGETTO "Applicazione di processi biologici avanzati al trattamento di reflui e sedimenti" - CARUCCI
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 soli titoli per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo avente ad oggetto:
"I) studio su scala di laboratorio di un sistema bioelettrochimico (BES) per la rimozione di nitrati e altri tipici contaminanti organici dalle acque sotterranee;
II) ottimizzazione dei parametri operativi che influenzano le prestazioni del sistema bioelettrochimico di cui al primo punto;
III) avviamento di un impianto pilota BES per la rimozione di nitrati e salinità, con recupero di risorse, per il trattamento di acque sotterranee reali".
- ART. 2** È approvata la sottoindicata graduatoria generale di merito dell'unico candidato risultato idoneo:

Vincitore	Valutazione titoli	Totale
Seyedmehdi Hosseini	82/100	82/100

- ART. 3** Di conferire al Dott. Seyedmehdi Hosseini l'incarico di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca "Applicazione di processi biologici avanzati al trattamento di reflui e sedimenti", finanziato dal Dipartimento



di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari, Responsabile scientifico: Prof.ssa Alessandra Carucci.

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