



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

Disposizione del Direttore 44 27/01/2022

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

- VISTO:** l'art. 7, comma 6, del Decreto Legislativo 30 marzo 2011, n. 165 e successive modifiche e integrazioni;
- VISTO:** il Regolamento per il conferimento degli incarichi di lavoro autonomo a soggetti esterni non dipendenti dell'Università di Pisa emanato con D.R. n 14098 del 28/2/2018;
- VISTA:** la delibera del Consiglio di dipartimento, con la quale sono state autorizzate le procedure necessarie all'individuazione del soggetto esperto tramite interpello interno e, in caso di esito negativo dello stesso, l'autorizzazione a ricorrere all'attivazione di incarico di lavoro autonomo (occasionale) al fine di attuare il progetto "Metodologie di analisi ciclo di vita finalizzata al riutilizzo di scarti e residui di processi industriali (acciaio, pannello-mobile, cartario)";
- VISTO:** l'avviso di procedura comparativa prot. n. 14 del 03/01/2022 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo, (occasionale), per un compenso lordo prestatore di € 4.085,63 il compenso potrà essere suscettibile di variazioni in relazione alla posizione contributiva e fiscale del contraente;
- VISTO:** il verbale della commissione redatto in data 24/01/2022, dal quale si evince che, in seguito all'esame del curriculum, il dott. Andrea Tasca è idoneo per l'incarico oggetto del bando;
- CONSIDERATO:** che il costo lordo amministrazione del contratto, comprensivo di ogni onere, ammontante ad € 5.000,00 €, è congruo per l'attività in esso dedotta;
- VERIFICATA:** la copertura finanziaria già prevista per l'anno 2021 graverà sui fondi del bilancio unico di Ateneo **Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale** di previsione annuale– sui fondi: per €. 3.000,00 499999_2018_TOGNOTTI_2 CTR RIVA ACCIAIO e per €. 2.000,00 499999_2016_PUCCINI_2 CTR UPIMAR.

DISPONE

1. Il conferimento di un incarico di lavoro autonomo, collaborazione temporanea, al Dott. Andrea Luca Tasca nato a Ponte San Pietro (BG) il 28/12/1987 C.F. TSCNRL87T28G856T e residente in Via San Defendente 5 24030 Medolago (BG), avente per oggetto "Metodologie di analisi ciclo di vita finalizzata al riutilizzo di scarti e residui di processi industriali (Acciaio – mobile e cartario)";
2. Il contratto ha una durata di 3 mesi che decorrono dal 01/02/2022 per un compenso lordo beneficiario di euro 4.085,63 il compenso potrà essere suscettibile di variazioni in relazione alla posizione contributiva e fiscale del contraente;
3. La struttura di riferimento per le attività affidate al collaboratore è il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale;
4. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato **dal responsabile della ricerca** Prof. Leonardo Tognotti;
5. Il costo della collaborazione, ammontante a € 5.000,00 euro, graverà sui fondi: per €. 3.000,00 499999_2018_TOGNOTTI_2 CTR RIVA ACCIAIO e per €. 2.000,00 499999_2016_PUCCINI_2 CTR UPIMAR

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

f.to Prof.ssa Maria Vittoria Salvetti