



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

Disposizione del Direttore n. _____

Pisa, _____

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;
- VISTO:** il Provvedimento d'urgenza n. 20 del 26.05.22 , con la quale sono state autorizzate le procedure necessarie all'individuazione di un soggetto esperti tramite interpello interno e, in caso di esito negativo dello stesso, l'autorizzazione a ricorrere all'attivazione di incarico esterno di collaborazione temporanea per supporto al progetto eSTEM – Toolboxes for SuperFastLearning digital contents development in STEM”
- VISTO:** l'avviso di procedura comparativa prot. n. 2994 disp. 531 del 09.05.22, per l'affidamento di un incarico di collaborazione temporanea, per un compenso lordo prestatore di Euro 9.049,62
- VISTO:** il verbale della commissione redatto in data 24.05.2022-, dal quale si evince che, in seguito all'esame del curriculum, il Dott. Guadagni Alessandro sono idonei per l'incarico oggetto del bando;
- CONSIDERATO:** che il costo lordo amministrazione del contratto, comprensivo di ogni onere, ammontante a 12.000,00 euro, è congruo per l'attività in esso dedotta;
- VERIFICATA:** la copertura finanziaria già prevista per l'anno 2022 graverà sui fondi del bilancio unico di Ateneo Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale di previsione annuale– voce Budget del Progetto: 499999_2021_Fantoni_3 – Progetto Erasmus + E-Stem

DISPONE

1. Il conferimento di un incarico di collaborazione temporanea al Dott. Guadagni Alessandro, nato a Massa il 10.01.1986 (C.F.:GDGLSN86A10F023I) e residente a Firenze (FI) -, avente per oggetto “ per supporto al progetto eSTEM – Toolboxes for SuperFastLearning digital contents development in STEM”
2. Il contratto ha una durata di 12 mesi che decorrono dal 01/06/2022 per un compenso lordo beneficiario di euro 9.049,62-.
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 Fantoni Gultiero;
5. Il costo della collaborazione, ammontanti a €.12.000,000 euro, graveranno sui fondi 499999_2021_Fantoni_3 – Progetto Erasmus + E-Stem del bilancio unico di Ateneo – Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale di previsione annuale per l'esercizio – 2022

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

(Prof. Ing. Maria Vittoria Salvetti)