



Data,

Tit. VII Cl. 16

Fasc. 9/2024

Oggetto: Approvazione degli atti della Commissione Giudicatrice per l'affidamento di un incarico di prestazione di lavoro autonomo occasionale o professionale presso il Dipartimento di Ingegneria civile e architettura avente ad oggetto l'attività dal titolo: **Selezione di segnali accelerometrici reali spettro-compatibili per lo svolgimento di analisi dinamiche non-lineari di specifiche categorie di strutture e opere geotecniche utilizzando come spettro target alternativamente lo spettro della normativa tecnica NTC 2018 e lo spettro medio condizionato**– Responsabile scientifico prof. Carlo Giovanni Lai.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO

- l'art. 7 comma 6 del D.lgs 165/2001 e successive modifiche, che consente alle Amministrazioni Pubbliche di conferire, per esigenze cui non possono far fronte con personale in servizio, incarichi individuali ad esperti di provata competenza;

RICHIAMATO

- Lo Statuto dell'Università degli Studi di Pavia, entrato in vigore in data 11/04/2012;
- L'art. 24 del suddetto Statuto, comma 2, che prevede la possibilità che il Direttore assuma per motivi d'urgenza, con proprio decreto, gli atti di competenza del Consiglio di dipartimento;
- Il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con decreto rettorale n 270, prot. n. 6213 dell'11/02/2015 modificato con D.R. n 819 prot. 33055 del 16/03/2020;
- Il "Regolamento disciplinante la possibilità di conferire incarichi di natura occasionale o coordinata e continuativa", in vigore dal 30/01/2007 e modificato con D.R. rep. n. 879/2021, prot. n. 49859 del 14/04/2021;

ACCERTATO CHE

- Il prof. Carlo Giovanni Lai, con la richiesta datata 18/09/2024 ha proposto l'attivazione di un contratto per un incarico di prestazione d'opera occasionale o professionale;
- la selezione pubblica è stata esposta all'Albo generale di Ateneo con avviso n. 07/2024 dal giorno 27/09/2024, con scadenza 09/10/2024;
- il compenso spettante all'incaricato è proporzionato all'utilità conseguita dall'amministrazione conferente, così come dichiarato dal responsabile scientifico nella richiesta di conferimento dell'incarico e trova copertura sul Progetto: **RELUIS 2024-2026 - WP18 LAI - CUP F13C24000590001** di titolarità del prof. Carlo Giovanni Lai;
- la Commissione Giudicatrice, composta dai Proff. Carlo Giovanni Lai, Alberto Pavese e Domenico Giofrè riunitasi in data 16/10/2024 ha definito la graduatoria di idoneità con verbale;

RITENUTO di dover provvedere

DECRETA

di approvare la seguente graduatoria di idoneità per l'affidamento di un incarico a carattere individuale temporaneo in regime di lavoro autonomo occasionale o professionale avente ad oggetto l'attività dal titolo: **"Selezione di segnali accelerometrici reali spettro-compatibili per lo svolgimento di analisi dinamiche non-lineari di specifiche categorie di strutture e opere geotecniche utilizzando come spettro target alternativamente lo spettro della normativa tecnica NTC 2018 e lo spettro medio condizionato"**:

POS.	COGNOME	NOME	PUNTI
1	ZUCCOLO	ELISA	100/100

In considerazione dei risultati sopraccitati, è dichiarata vincitrice della selezione per l'affidamento dell'incarico di prestazione d'opera occasionale o professionale in oggetto, la dott.ssa Elisa Zuccolo

La prestazione dovrà essere resa per un periodo di **3 mesi**. L'importo del compenso è di **€ 6.000,00** (=euro Seimila/00) al lordo Ente, ritenuto congruo per svolgere l'attività oggetto della prestazione e da erogarsi in un'unica soluzione di pagamento, previa presentazione della richiesta di pagamento, verifica del lavoro svolto da parte del Responsabile della ricerca, consegna della relazione e graverà sul progetto: **RELUIS 2024-2026 - WP18 LAI - CUP F13C24000590001** di titolarità del prof. Carlo Giovanni Lai.

Tale compenso graverà interamente sul Progetto: **RELUIS 2024-2026 - WP18 LAI - CUP F13C24000590001**.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Andrea Penna

(Documento firmato digitalmente)

(Data e numero di protocollo sono quelli attribuiti dalla procedura informatica all'atto della protocollazione del documento)