

D.D. N. 91/2025

IL DIRETTORE

VISTO il D.D. N. 81/2025 con il quale sono state attivate le procedure comparative per titoli e colloquio per la stipula del seguente contratto di diritto privato di prestazione d'opera intellettuale:

Oggetto:

Bando procedura
collaborazione
esterna:
Prof. Stefano
Cairolì
APPROVAZIONE
ATTI

" Analisi dello stato dell'arte in materia di certificazione degli ambienti confinati e sospetti di inquinamento, con particolare riferimento al quadro normativo vigente" al fine del completamento del progetto **" La Commissione di certificazione dei contratti di lavoro tra nuove competenze e perfezionamento delle metodologie"**.

VISTA la pubblicazione dello stesso bando effettuata in data 30 luglio 2025 nel sito web del Dipartimento e all'Albo on line dell'Ateneo;

VERIFICATA l'assenza di professionalità interne;

VISTE le domande pervenute da parte della Dott.ssa Luisa Rocchi;

VISTO il verbale trasmesso dalla Commissione giudicatrice del 26 agosto 2025;

DECRETA

1 - di approvare gli atti trasmessi dalla Commissione giudicatrice sopra richiamata;

2 - di approvare la seguente graduatoria di merito:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE TITOLI
1. Luisa ROCCHI	97/100

3 - di conferire alla **dott.ssa Luisa Rocchi**, ex art. 7 comma 6 D. Lgs. 165/2001, l'incarico per **" Analisi dello stato dell'arte in materia di certificazione degli ambienti confinati e sospetti di inquinamento, con particolare riferimento al quadro normativo vigente"**, a mezzo di contratto di lavoro autonomo che verrà stipulato per mesi 12 con scadenza 31 agosto 2026. Il compenso previsto è pari ad € 15.000,00, comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione;

4 - di dare mandato alla Segreteria amministrativa di predisporre le procedure necessarie per la stipula del contratto.

Dalla data di pubblicazione del presente Decreto nel sito web del Dipartimento, decorrerà il termine per eventuali impugnative così come previste dalla normativa vigente in materia.

Il presente decreto sarà portato a ratifica del Consiglio di Dipartimento nella sua prossima seduta.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Andrea Sassi

