

IL DIRETTORE

Oggetto: approvazione atti e nomina vincitore per un incarico libero-professionale finanziato da fondi commerciali del Contratto di Ricerca BI-REX/CAMS Responsabile Prof. De Agostinis

Premesso che è necessario concludere il procedimento di selezione per il conferimento di un incarico

libero-professionale finanziato da fondi commerciali del Contratto di Ricerca BI-REX/CAMS

Responsabile Prof. De Agostinis;

Visto l'art. 7, comma 6 del D. Lgs. 165/2001 recante "Presupposti, criteri e modalità operative per

l'affidamento di incarichi individuali, con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale

o coordinata e continuativa";

Visto il decreto del Direttore del CIRI MAM Rep. 133 Prot.n. 623 del 10/10/2025 con cui è stata

approvata la richiesta del Prof. Massimiliano De Agostinis di attivare, previa procedura di selezione, un incarico libero-professionale avente ad oggetto: "Ottimizzazione strutturale di componenti per macchinari industriali" finanziato da fondi commerciali del Contratto di Ricerca BI-REX/CAMS di cui sopra per la durata di 2 mesi e per un impegno temporale

stimato in 180 ore, al costo complessivo lordo ente di Euro 5.000,00 (cinquemila//00),;

Verificata l'indisponibilità a svolgere l'attività da parte del personale interno della struttura;

Visto il bando di procedura comparativa Prot.n. 630 del 10/10/2025, pubblicato in data

16/10/2025 sul sito dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna, con il quale è stata

indetta la selezione per il conferimento dell'incarico di cui sopra;

Visti gli atti della Commissione giudicatrice Prot.n. 695/2025 e Prot.n. 699/2025;

Visto che la copertura finanziaria calcolata in Euro 5.000,00 (cinquemila//00) sarà resa disponibile

sui costi di budget 2025 dei fondi commerciali del Contratto di Ricerca BI-REX/CAMS, vincolo

n. 21635/2025 su fondi CHECCHI_e_MAGLI_2023_De_Agostinis a garanzia di copertura;

Considerata la necessità di concludere il procedimento di selezione per il conferimento di un incarico

libero-professionale finanziato da fondi commerciali del Contratto di Ricerca BI-REX/CAMS di

cui sopra.

DECRETA



Art. 1 - Di approvare gli atti della selezione pubblica per il conferimento di un incarico libero-professionale dal titolo: "Ottimizzazione strutturale di componenti per macchinari industriali" finanziato da fondi commerciali provenienti dal Contratto di Ricerca BI-REX/CAMS Responsabile Prof. De Agostinis;

	Di conferire, ex art. 7 comma 6 D. Lgs. 165/2001 e s.m.i, al Dott. Simone Turrini l'incarico libeor-
1	professionale dal titolo: "Ottimizzazione strutturale di componenti per macchinari industriali"
1	finanziato da fondi commerciali provenienti dal Contratto di Ricerca BI-REX/CAMS Responsabile Prof.
1	De Agostinis di cui sopra a mezzo di contratto di lavoro autonomo della durata di 2 mesi e per un
i	impegno temporale stimato in 180 ore e un compenso lordo ente pari a Euro 5.000,00
((cinquemila//00), inclusi gli oneri fiscali, previdenziali e assicurativi a carico dell'ente e del percipiente.
1	L'efficacia del contratto è altresì subordinata alla pubblicazione nel sito web di Ateneo richiesta dall'art.
	15 del D.gls 33/2013.
Il nresen	nte decreto sarà ratificato dal prossimo Consiglio del CIRI

Art. 2 - Di dichiarare vincitore della selezione il Dott. Simone Turrini,

Il Direttore

Prof. Massimiliano De Agostinis (firmato digitalmente)

Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale dell'Emilia Romagna entro 60 giorni dalla comunicazione.