



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

CENTRO
INTERDIPARTIMENTALE
DI RICERCA INDUSTRIALE
AEROSPAZIALE – AEROSPACE

IL DIRETTORE

Oggetto: approvazione atti e nomina vincitore per un incarico di lavoro autonomo occasionale finanziato da fondi istituzionali del progetto “SpaceLAB - Progettazione, realizzazione e validazione di sistemi di test per prove ambientali strategiche e avanzate nel settore aerospaziale”, PR FESR 21-27 Azione 1.1.2 – CUP: E97G22000560007

Premesso che è necessario concludere il procedimento di selezione per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo occasionale finanziato da fondi istituzionali del “SpaceLAB - Progettazione, realizzazione e validazione di sistemi di test per prove ambientali strategiche e avanzate nel settore aerospaziale”, PR FESR 21-27 Azione 1.1.2 – CUP: E97G22000560007;

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 AERO Rep. 129 Prot.n. 703 del 24/10/2025 con cui è stata approvata la richiesta del Prof. Alessandro Ceruti di attivare, previa procedura di selezione, un incarico di lavoro autonomo occasionale dal titolo: “SpaceLAB” finanziato da fondi istituzionali del progetto “SPACELAB di cui sopra per la durata di 30 giorni e per un impegno temporale stimato in 100 ore, al costo complessivo lordo ente di Euro 2.925,30 (duemilanovecentoventicinque//30);

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

Visto il bando di procedura comparativa rep. n. 130 Prot.n. 716 del 28/10/2025, pubblicato in data 29/10/2025 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. 788 del 20/11/2025 E Prot. n. 798 del 25/11/2025;

Visto che la copertura finanziaria calcolata in Euro 2.925,30 (duemilanovecentoventicinque//30) sarà resa disponibile sui costi di budget 2026 dei fondi istituzionali del “SpaceLAB - Progettazione, realizzazione e validazione di sistemi di test per prove ambientali strategiche e avanzate nel settore aerospaziale”, PR FESR 21-27 Azione 1.1.2 – CUP: E97G22000560007 e il vincolo verrà preso in base alla programmazione del progetto;

Considerata la necessità di concludere il procedimento di selezione per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo occasionale finanziato da fondi istituzionali del progetto “SPACELAB” di cui sopra.

D E C R E T A

Art. 1 - Di approvare gli atti della selezione pubblica per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo occasionale dal titolo: “SpaceLAB” finanziato da fondi istituzionali del progetto “SpaceLAB - Progettazione, realizzazione e validazione di sistemi di test per prove ambientali strategiche e avanzate nel settore aerospaziale”, PR FESR 21-27 Azione 1.1.2 – CUP: E97G22000560007;

Art. 2 - Di dichiarare vincitore della selezione il Dott. Tommaso Romoli [REDACTED]

Art. 3 - Di conferire, ex art. 7 comma 6 D. Lgs. 165/2001 e s.m.i, al Dott. Tommaso Romoli l’incarico di lavoro autonomo occasionale dal titolo: “SpaceLAB” finanziato da fondi istituzionali del progetto “SPACELAB” di cui sopra a mezzo di contratto di lavoro autonomo della durata di 30 giorni e per un impegno temporale stimato in 100 ore e un compenso lordo ente pari a Euro 2.925,30 (duemilanovecentoventicinque//30), inclusi gli oneri fiscali, previdenziali e assicurativi a carico dell’ente e del percipiente. L’efficacia del contratto è altresì subordinata alla pubblicazione nel sito web di Ateneo richiesta dall’art. 15 del D.gls 33/2013.

Il presente decreto sarà ratificato dal prossimo Consiglio del CIRI.

Il Direttore del CIRI AERO

Prof. Fabrizio Giulietti
(firmato digitalmente)

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