



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE E TECNOLOGIE  
AEROSPAZIALI

**BANDO DAER 2026\_VALCOMP\_DAER\_3 RICERCA: DECRETO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI RELATIVI ALLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA 2026\_VALCOMP\_DAER\_3 E CONFERIMENTO D'INCARICHI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AEROSPAZIALI**

Vista la Legge 7 agosto 1990, n. 241, “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” e successive modificazioni ed integrazioni;

Vista la Legge 11 dicembre 2016 n. 232, art. 1, comma 303 lett. a “Disposizioni in materia di controllo della Corte dei Conti”;

Visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, “Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa (Testo A)”, e successive modificazioni ed integrazioni;

Visto il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche” e successive modificazioni e integrazioni e, in particolare, l’art. 7, comma sesto;

Visto il Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196, “Codice in materia di protezione dei dati personali”, e successive modificazioni ed integrazioni;

Visto il Regolamento UE 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27.04.2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati, noto come GDPR (General Data Protection Regulation);

Vista la Legge 30.12.2010, n. 240 “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario”;

Vista il D.D. 2933/AG del 4 novembre 2013, di modifica e integrazione del Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma;

Visto il D.R. 828/AG del 14 marzo 2014, recante il “Regolamento per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità” del Politecnico di Milano;

VISTO il D.R. n. 4295 del 19/07/2017 con cui è stato emanato il Regolamento per il conferimento degli incarichi didattici e di supporto alla didattica, ai sensi dell’Art. 23 della Legge 30.12.2010, n.240

Vista la procedura di valutazione, **Bando 2026\_VALCOMP\_DAER\_3 RICERCA**, comparativa per il conferimento di **2 incarichi** di collaborazione presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali per attività di supporto alla ricerca come specificato nella Tabella n. 1 di seguito **riportata e bandita con provvedimento con Protocollo N. 33856 del 9/2/2026, Rep. Decreti n. 2458/2026.**

Vista la nomina della Commissione con **Protocollo N. 50452 del 24/02/2026, Rep. n. 3759/2026.**

Visti gli atti relativi all'espletamento della selezione medesima,

## DECRETA

### Art. 1

Sono approvati gli atti della **PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA 2026\_VALCOMP\_DAER\_3** per il conferimento di incarichi di collaborazione per l'attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali, bandita con provvedimento con **Protocollo N. 33856 del 9/2/2026, Rep. Decreti n. 2458/2026.**

### Art. 2

A seguito di quanto disposto all'art. 1 viene approvato il conferimento degli incarichi di collaborazione come da allegato A.

Milano, 2/03/2026

Il Direttore di Dipartimento  
Prof. Marco Lovera  
F.to Marco Lovera

Firmato digitalmente ai sensi del CAD -D Lgs 82/2005 e s.m.i.



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE E  
TECNOLOGIE  
AEROSPAZIALI**

**ALLEGATO A**

**Tabella n.1**

<b>Posizione</b>	<b>Titolare Ricerca</b>	<b>Titolo dell'attività</b>	<b>Nome Cognome vincitore</b>
1	<b>Prof. PIERLUIGI DI LIZIA</b>	<b>Sviluppo software per servizi di sorveglianza spaziale in ambiente cislunare</b>	<b>DE RIZ Alessia</b>
2	<b>Prof. PIERLUIGI DI LIZIA</b>	<b>Sviluppo software per servizi di sorveglianza spaziale in ambiente cislunare</b>	<b>BONACCORSI Sergio</b>

Il Decreto di Approvazione degli Atti è pubblicato presso l'Albo del Politecnico di Milano, nonché sul sito web del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali.