



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE E  
TECNOLOGIE AEROSPAZIALI**

**DECRETO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI RELATIVI ALLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE  
COMPARATIVA N. 11/2020 E CONFERIMENTO D'INCARICHI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE E TECNOLOGIE AEROSPAZIALI**

Il Direttore del 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 comparativa n. 11/2020 per il conferimento di 3 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 Bandita con provvedimento Protocollo N. 148453 del 09/10/2020 rep. Decreti N. 6897/2020

Vista la nomina della Commissione con Prot. n. 158734 del 27/10/2020

Visti gli atti relativi all'espletamento della selezione medesima,

**POLITECNICO DI MILANO**

**DECRETA**

Art. 1 Sono approvati gli atti della PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA N. 11/2020 per il conferimento di incarichi di collaborazione per l'attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali, bandita con provvedimento Protocollo N. 148453 del 09/10/2020

Art. 2 A seguito di quanto disposto all'art. 1 viene approvato il conferimento degli incarichi di collaborazione come da allegato A.

Milano, 04/11/2020

Il Direttore di Dipartimento

Prof. Giuseppe Sala

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

## ALLEGATO A

Tabella n.1

<b>Posizione</b>	<b>Titolare Ricerca</b>	<b>Titolo dell'attività</b>	<b>Nome Cognome vincitore</b>
<b>1</b>	Giuseppe Quaranta	Sviluppo di modelli per la simulazione del volo del velivolo A320	Ing. Pierre Garbo

<b>Posizione</b>	<b>Titolare Ricerca</b>	<b>Titolo dell'attività</b>	<b>Nome Cognome vincitore</b>
<b>2</b>	Giuseppe Quaranta	Sviluppo di un modello di un sistema di controllo fly-by-wire per velivoli della classe dell'A320	Ing. Matteo Daniele

<b>Posizione</b>	<b>Titolare Ricerca</b>	<b>Titolo dell'attività</b>	<b>Nome Cognome vincitore</b>
<b>3</b>	Giuseppe Quaranta	Gestione di un progetto per la costruzione di un simulatore del volo per un velivolo della classe A320	Ing. Andrea Zanoni