



**Repertorio n.91/2019**  
**Prot. n.1957/2019**  
**Pos. Tit.VII-13**

**Decreto n. 91/2019**

**IL DIRETTORE**

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1776/2019 del 07.06.2019;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 19 Settembre 2019 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare ING-IND/11 - settore concorsuale 09/C2, categoria B tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTA la nota del 18/09/2019 prot n.0079201 in attuazione della delibera del Senato Accademico del 05/03/2019 per il conferimento di un assegno di ricerca annuale, di categoria B sul tema della sostenibilità, a supporto delle attività del Gruppo di lavoro coordinato dal prof. Livio De Santoli;

ACCERTATA la copertura economica;

VISTO il bando n. 36/2019 Rep. 92/2019 Prot.1632/2019 del 3 Ottobre 2019;

ACCERTATO che nessuno dei commissari si trovi in alcuna delle condizioni di inconfiribilità di cui al D. Lgs. 8 aprile 2013, n. 39;

VISTA la rettifica della composizione della commissione giudicatrice nominata con decreto n. 87/2019 Rep. 87/2019 Prot.1913/2019

**DISPONE**

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio per il bando suindicato sia così composta:

**Prof. Livio De Santoli (PO)**

**Prof. Giuseppe Piras (RIC)**

**Prof. Ferdinando Salata (RIC)**

**e in qualità di Osservatore della Amministrazione Centrale il Dott. Giuseppe Foti**

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica e sul portale della Trasparenza di Ateneo  
Il presente provvedimento è sottoposto a ratifica nella prossima seduta del Consiglio di Dipartimento.

Roma, 14 Novembre 2019

F.to Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica  
(*Prof.ssa Maria Sabrina Sarto*)