

**CONCORSO PUBBLICO PER IL XXXVII CICLO DELLA FORMAZIONE DOTTORALE -  
BANDITO CON D.R. 1531/2021 E PUBBLICATO PER N. 1 BORSA DI STUDIO PER IL  
CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN INFORMATICA ED AUTOMAZIONE**

**TEMATICA: METODI DI COORDINAMENTO PER SISTEMI MULTI-ROBOT IN  
AMBIENTI CONDIVISI CON OPERATORI UMANI PER APPLICAZIONI DI  
AGRICOLTURA DI PRECISIONE – GREEN**

**(RISORSE DERIVANTI DAL Decreto Ministeriale n. 1061/2021)**

**GRADUATORIA FINALE DEI VINCITORI E DEGLI IDONEI**

Al termine della procedura concorsuale la Commissione, visti i propri atti precedenti e riassumendo i punteggi conseguiti dai vari candidati in ciascuna prova, forma la seguente graduatoria:

<b>CANDIDATO</b>	<b>VALUTAZIONE TITOLI</b>	<b>PROVA ORALE</b>	<b>PUNTEGGIO FINALE (SOMMA)</b>
1. Jorand GALLOU	19/30	25/30	44/60

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 12/11/2021

**LA COMMISSIONE:**

Il Presidente prof. Stefano Panzieri

Membro prof. Andrea Gasparri

Membro Segr. prof. Valter Crescenzi

*L'Ufficio Ricerca Nazionale trasmetterà al recapito email inserito nella domanda di partecipazione al concorso dal candidato risultato vincitore una comunicazione con la quale saranno fornite modalità e tempistiche per il perfezionamento dell'iscrizione al corso. I candidati risultati idonei saranno contattati con le stesse modalità qualora l'assegnatario rinunci in tempo utile.*

*The National Research Office will send a communication to the first in ranking candidate email address providing information on how and when to complete enrolment. The other candidates will be contacted only in case the first in ranking candidate withdraws in due time.*