

Disposto n. 681/2022
del 06/09/2022

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA TUSCIA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E FORESTALI

IL DIRETTORE

VISTA la legge 9.5.1989, n. 168;

VISTO lo Statuto di questo Ateneo emanato con D.R. n. 480/12 del 08/06/2012 - G.U. n. 144 del 22.06.2012 e D.R. n. 726/16 del 08/09/2016 - G.U. n. 216 del 15.09.2016;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con decreto Rettorale n. 875/2013 del 03/10/2013 e successive modificazioni;

VISTA la legge 06/12/2012 n. 190 "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione";

VISTO il codice di comportamento dell'Università degli Studi della Tuscia approvato con D.R. n. 55/2014 del 20/01/2014;

VISTO il Regolamento interno per il conferimento degli assegni per collaborazioni ad attività di ricerca D.R. n. 357/11 del 27/04/2011, modificato con D.R. n. 544/11 del 14/06/2011, modificato con D.R. n. 233/15 del 09/03/2015, modificato con D.R. n. 3/19 del 03/01/2019, modificato con D.R. n. 293/21 del 04/05/2021 e modificato con D.R. n. 98/2022 del 25/02/2022;

VISTO il disposto del Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali n. 586/2022 del 26/07/2022 con il quale è stata indetta, tra l'altro, una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata di 12 mesi eventualmente rinnovabile per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo "Identificazione di genotipi di frumento duro caratterizzati da una migliore capacità di far fronte allo stress idrico" della durata di 12 mesi eventualmente nell'ambito del Progetto EXPLOWHEAT - PROGETTI INTERNAZIONALI - Bando PRIMA 2019 (D.M. 593/2016) CUP J89C19000140005 responsabile prof.ssa Stefania Astolfi e nell'ambito del progetto MIUR Dipartimenti di Eccellenza "Sostenibilità dei sistemi agrari e forestali in ambiente mediterraneo in un contesto di cambiamento globale (*global change*) es. 2022 - upb: PG_ECCELL_DAFNE_QUALIF2022 - resp. Prof.ssa Stefania Astolfi;

CONSIDERATO che l'avviso relativo all'indizione della selezione suddetta è stato pubblicato sul sito Internet dell'Università in data 26/07/2022;

VISTO il D.D.D. n. 658/2022 del 29/08/2022 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice per il conferimento dell'assegno di ricerca in parola;

VISTI gli atti della commissione e constatata la regolarità;

VISTA altresì la graduatoria di merito formulata dalla commissione suddetta ai sensi dell'art. 6 del bando di concorso, in conformità alle disposizioni del Regolamento sopracitato;

DISPONE

E' approvata la seguente graduatoria di merito formulata dalla commissione giudicatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata di 12 mesi eventualmente rinnovabile per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo dal titolo "Identificazione di genotipi di frumento duro caratterizzati da una migliore capacità di far fronte allo stress idrico" della durata di 12 mesi eventualmente nell'ambito del Progetto EXPLOWHEAT - PROGETTI INTERNAZIONALI – Bando PRIMA 2019 (D.M. 593/2016) CUP J89C19000140005 responsabile prof.ssa Stefania Astolfi e nell'ambito del progetto MIUR Dipartimenti di Eccellenza "Sostenibilità dei sistemi agrari e forestali in ambiente mediterraneo in un contesto di cambiamento globale (*global change*) es. 2022 – upb: PG_ECCELL_DAFNE_QUALIF2022 – resp. Prof.ssa Stefania Astolfi - indetta con D.D. n. 586/2022 del 26/07/2022 presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali:

<u>Candidati</u>	<u>Titoli</u>	<u>Colloquio</u>	<u>Totale</u>
Dr.ssa Somayeh Abdirad	29	55	84

Viterbo, 6 settembre 2022

IL DIRETTORE
Prof. Danilo Monarca