



VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n.240, ed in particolare l'art. 22 in materia di assegni di ricerca; VISTO lo Statuto

VISTO il Decreto Rettorale n. 83901 (654)/2015 del 22 giugno 2015 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca, di cui all'art.22 della Legge 30 dicembre 2010 n.240";

VISTO il Decreto del Direttore n. 11515 del 23/10/2023 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area delle Scienze Sociali con decorrenza 01/12/2023;

VISTO il Decreto del Direttore n. 12558 del 14/11/2023 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze per l'Economia e l'Impresa;

VISTI gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Sub-national Integrated Assessment Model";

VISTO il D. D. n. 13118 del 22/11/2023 di approvazione atti e di nomina del vincitore, dott. Manfroni Michele;

PRESO ATTO della rinuncia del dott. Manfroni . n. 299932 del 07/12/2023

DECRETA

- di procedere allo scorrimento della graduatoria;

- di affidare l'assegno di ricerca dal titolo "Sub-national Integrated Assessment Model" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze per l'Economia e l'Impresa per un importo € 31.000,00 che graverà totalmente sul progetto REWIND - Regional macroEconomic and Water model for Italy toward sustainNable Development : Bando PRIN 2022 PNRR di cui al Decreto Direttoriale n. 1409 del 14/9/2022 "SH1 - MUlTI-scale modelization toward Socio-ecological Transition for Water management (MUST4Water)" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 –Componente 2. Dalla Ricerca all'Impresa - Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – CUPB53D23026620001 **al secondo classificato (Dott. Oleksandr Galychyn)**

IL DIRETTORE

(Prof.ssa Maria Elvira Mancino)