

NOMINA COMMISSIONE PER LA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER AFFIDAMENTO A TERZI ESTRANEI ALL'UNIVERSITÀ DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI STUDI ECONOMICI E GIURIDICI, A VALERE SUI FONDI PRIN (PROGETTI DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE): "SAVING NATURAL RESOURCES: AN EXPERIMENTAL-BEHAVIORAL APPROACH TO INTERTEMPORAL ENVIRONMENTAL DECISIONS", PROT. 2022C8TFSY_02, FINANZIATO DAL MINISTRO DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA, DECRETO DIRETTORIALE MUR n. 104 del 14-9-2022 CUP I53D23002660006 IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI STUDI ECONOMICI E GIURIDICI

- VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo (emanato con D.R. n. 917 del 02.12.2019 pubblicato all'Albo ufficiale dell'Ateneo in data 17.12.2019);
- VISTO l'articolo 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 e successive modificazioni;
- VISTO il Decreto Direttoriale del MUR n. 104 del 2 febbraio 2022 avente ad oggetto l'Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN);
- PRESO ATTO del Decreto Direttoriale del MUR n.967 del 30/06/2023 con il quale il progetto PRIN2022 - CUP I53D23002660006 dal titolo "Saving natural resources: an experimental-behavioral approach to intertemporal environmental decisions" è stato ammesso a finanziamento;
- VISTO il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027 e il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;
- VISTA la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;
- VISTO il Decreto Interministeriale 7 dicembre 2021, che adotta le linee guida volte a favorire la pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza e del Piano Nazionali per gli investimenti complementari al PNRR (PNC), istituito con il Decreto – legge 6 maggio 2021, n. 59;
- ACCERTATA la copertura finanziaria a valere sul Progetto PRIN "Saving natural resources: an experimental-behavioral approach to intertemporal environmental decisions" finanziato con fondi MUR;
- PRESO atto che il Progetto dal titolo "Saving natural resources: an experimental-behavioral approach to intertemporal environmental decisions" prevede a budget la possibilità di conferire incarichi di collaborazione;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento D.D.D. n.11/2024- Rif. Avviso pubblico DiSEG -2/24 con il quale è stata indetta una procedura comparativa per titoli e colloquio volta all'individuazione di un esperto di comprovata e consolidata esperienza professionale previo accertamento delle competenze richieste attraverso comparazione del curriculum con il profilo richiesto per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di natura nell'ambito del progetto di ricerca "*Saving natural resources: an experimental-behavioral approach to intertemporal environmental decisions*" istituito nell'ambito del Progetto PRIN 2022 con fondi MUR- Responsabile Scientifico Prof.ssa E. Marzano finalizzato allo svolgimento della seguente attività:

- Analisi e rassegna bibliografica ragionata degli studi di economia sperimentale in ambito di comportamenti di water saving a scala residenziale;
- L'output finale prevede una revisione dettagliata (con un focus sull'implementazione empirica) della letteratura che si occupa dell'uso dell'acqua a livello domestico, implementando un approccio metodologico di economia sperimentale. Pertanto, lo studio è propedeutico alla implementazione di un esperimento da realizzare nell'ambito delle attività del PRIN

VISTO l'art. 7 del bando di cui innanzi che dispone "La Commissione di valutazione è composta da almeno 3 professori - ricercatori coinvolti nel progetto Uniparthenope, di cui uno con funzioni di segretario verbalizzante, ed è nominata dal Direttore del Dipartimento di Studi Economici e Giuridici su proposta del richiedente vistata dal Responsabile Scientifico";

PRESO ATTO della proposta dei Commissari di valutazione fatta dal Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca;

VISTA la delibera del CDD del DiSEG del 19/02/2024;

ATTESA la necessità di provvedere alla nomina della commissione giudicatrice del concorso di cui innanzi.

DECRETA

È nominata nelle persone di seguito elencate la Commissione giudicatrice della selezione pubblica per l'attribuzione di un incarico di collaborazione nell'ambito del Progetto "*Saving natural resources: an experimental-behavioral approach to intertemporal environmental decisions*" PRIN 2022 con fondi MUR, **prot. 2022C8TFSY_02, finanziato dal MINISTRO dell'Università e della Ricerca - Decreto Direttoriale MUR n. 104 del 14-9-2022 - CUP I53D23002660006**" finalizzato allo svolgimento della seguente attività:

- Analisi e rassegna bibliografica ragionata degli studi di economia sperimentale in ambito di comportamenti di water saving a scala residenziale;
 - L'output finale prevede una revisione dettagliata (con un focus sull'implementazione empirica) della letteratura che si occupa dell'uso dell'acqua a livello domestico, implementando un approccio metodologico di economia sperimentale. Pertanto, lo studio è propedeutico alla implementazione di un esperimento da realizzare nell'ambito delle attività del PRIN
- **Prof.ssa B. Chiarini** – Presidente;
 - **Prof.ssa E. Marzano**;
 - **Dott. I. Dileo**

Napoli, 19.04.2024

Il Direttore del Dipartimento
(Prof.ssa Lourdes Fernández del Moral Domínguez)