



UNISS
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI



DADU
DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA
DESIGN E URBANISTICA



DECRETO DI NOMINA COMMISSIONE

Procedura comparativa per n. 1 assegno di ricerca della durata di 18 mesi (diciotto mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: “Indagine filosofica sulle regole non linguistiche e i disegni normativi” sul SSD M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza Macrosettore 11/C – Filosofia, settore concorsuale 11/C2 – Logica, storia e filosofia della scienza a valere sul progetto PRIN 2022 2022JCMHFS Normative artifacts and normative drawings: investigating non-linguistic regulation (NAND)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168, concernente l'istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica;

vista la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, concernente “norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario” e in particolare l'art. 22, comma 4 lettera b relativo all'attivazione di “Assegni di ricerca”;

visto il D.R. n. 1022/2022 prot. n. 0032970 del 22 marzo 2022, con il quale è emanato il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca sulla base dell'art. 22 Legge 30 dicembre 2010, n. 240” con le modifiche approvate dagli Organi Accademici Visto il Decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, all'art. 19 lett. e), che apporta modifiche all'art. 22, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, consentendo di conferire o rinnovare assegni di ricerca di durata inferiore ad un anno e, in ogni caso, non inferiore a sei mesi, esclusivamente per lo svolgimento di progetti di ricerca, la cui scadenza non consente di conferire assegni di durata annuale;

visto il Decreto n. 282/2023 prot. n.1953 del 31.10.2023 con il quale è stata indetta la Procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di 1 assegno di ricerca della durata di 18 mesi (diciotto mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: “Indagine filosofica sulle regole non linguistiche e i disegni normativi” sul SSD M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza Macrosettore 11/C – Filosofia, settore concorsuale 11/C2 – Logica, storia e filosofia della scienza a valere sul progetto PRIN 2022 2022JCMHFS Normative artifacts and normative drawings: investigating non-linguistic regulation (NAND). Il responsabile scientifico dell'assegno di ricerca è individuato nel Prof. Fabio Bacchini;

vista la delibera del consiglio di dipartimento della seduta del 22.11.2023, con la quale il consiglio approva i nominativi dei componenti della commissione della procedura in premessa, proposti dal prof. Fabio Bacchini;



ritenuto opportuno nominare la Commissione giudicatrice relativamente alla procedura comparativa di cui trattasi;

acquisite le dichiarazioni sostitutive di certificazione lasciate dai componenti della nominanda commissione giudicatrice nelle quali gli stessi dichiarano di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale;

DECRETA

La commissione giudicatrice della procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 18 mesi (diciotto mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: "Indagine filosofica sulle regole non linguistiche e i disegni normativi" sul SSD M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza Macrosettore 11/C – Filosofia, settore concorsuale 11/C2 – Logica, storia e filosofia della scienza a valere sul progetto PRIN 2022 2022JCMHFS Normative artifacts and normative drawings: investigating non-linguistic regulation (NAND), responsabile scientifico Prof. Fabio Bacchini, bandita con Decreto n. 282/2023 prot. n.1953 del 31.10.2023 è così composta:

Prof. Fabio Bacchini – Presidente
Prof.ssa Maria Cristina Amoretti – Componente
Dott. Daniele Chiffi – Componente

Supplente:
Prof. Daniele Porello

IL DIRETTORE

(Prof. Emilio Turco)

RU