

Codice AR-B 4881/2024

Id. 11/DNC
[doc.2]

**PNRR Missione - Componente - Investimento
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53C24008060006.**

DECRETO NOMINA COMMISSIONE

**IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI LETTERE E CULTURE MODERNE**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell' 11/02/2021;
- VISTO** il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;
- VISTO** 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 COFIN 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 D.D. 20442 del 06/11/2024 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale n 2022S93X5N CUP MASTER B53C24008060006 – CUP B53C24008060006
- VISTO** l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) 2022S93X5N CUP MASTER B53C24008060006 CUP B53C24008060006 sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca Prof.ssa Laura Di Nicola;
- VISTE** le linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori degli interventi del PNRR Italia - M4C2 - investimento 1.1 "progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN)";
- VISTA** la richiesta presentata in data **06/12/24** da **LAURA DI NICOLA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Prin 2022 codice progetto 2022S93X5N (EUR 19.367,00 CUP B53C24008060006. - Responsabile Scientifico, DI NICOLA L.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **20/11/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **LICO-01/A** cat. **B Tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento di Lettere e culture moderne - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Per un'Enciclopedia Calvino. Schedatura analitica e soggettazione degli scritti degli anni Settanta e Ottanta sulla piattaforma Biblic**;
- VISTO** il bando **AR-B 4881/2024** prot.n. **4881** del **18/12/24** scaduto il **17/01/25**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **28/01/25** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

VISTE

le dichiarazioni con le quali tutti i componenti della Commissione hanno attestato, l'assenza di situazioni di conflitti di interesse, l'insussistenza di condanne penali, anche non passate in giudicato, per i reati previsti al Capo I, Titolo II, Libro II del codice penale, l'inesistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c., nonché di non trovarsi nelle condizioni di incompatibilità previste dall'art. 77, co. 4, 5 e 6 del D.Lgs, 50/2016 e ss.mm. e ii.;

DECRETA

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva, per il bando suindicato, sia così composta:

Commissario	Qualifica	GSD	SSD	Ruolo
GIGLIUCCI ROBERTO	Prof.ordinario	10/LICO-01	LICO-01/A	Titolare
NISINI GIORGIO	Prof.associato	10/LICO-01	LICO-01/A	Titolare
DI NICOLA LAURA	Prof.associato	10/LICO-01	LICO-01/A	Titolare

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Lettere e culture moderne e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **06/02/25**

F.to Il Direttore
prof. MARCO MANCINI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93