



Codice ICE 26/2024

Id. 65/DAA
[doc.8]

**PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23009920006**

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

**LA DIRETTRICE
DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE STATISTICHE**

- VISTO** l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
- VISTO** il D.Lgs. n. 75/2017;
- VISTO** Il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- 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;
- 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 11/11/24 da GIACOMO MORELLI;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: PRIN - PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE – Bando 2022 Prot. 2022ELYHCW (EUR 10.000,00 CUP B53D23009920006 - Responsabile Scientifico, MORELLI G.)
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/11/25 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando ICE 26/2024 prot.n. 1982 del 04/12/24 scaduto il 19/12/24;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 14/01/25, e disposta con provvedimento della Direttrice del Dipartimento di Scienze statistiche del 15/01/25 prot.n. 87;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 21/01/25, il verbale della valutazione titoli redatto in data 30/01/25 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Scienze statistiche;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Scienze statistiche.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un **incarico di collaborazione esterna** avente ad oggetto: **“Sviluppo di modelli matematico-finanziari volti a catturare l'impatto della transizione climatica sul prezzo di strumenti finanziari”**, presso il Dipartimento di Scienze statistiche.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
ALEANDRI MICHELE	40,00/60,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **ALEANDRI MICHELE** con punti 40,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un **incarico di collaborazione esterna** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il prof. Giacomo Morelli e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze statistiche.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **05/02/25**

La Direttrice
prof.ssa GIOVANNA JONA LASINIO

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa CLAUDIA AVELLA