







Codice ICE 15/2025 Id. 89/DAA [doc.8]

DIPARTIMENTO DI SCIENZE STATISTICHE BANDO ICE 15/2025 Prot. 1557 del 16/09/25

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1 - Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - PRIN 2022 - 2022ELYHCW Insurance and finance for sustainable and inclusive growth - 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 II 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)"; **VISTO** il D.D. n. 104 del 02/02/2022, Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea - "Finanziato dall'Unione europea nell'ambito dell'iniziativa Next Generation

EU (NGEU)"

VISTO il D.D. 967 del 30/06/2023 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale

n. 2022ELYHCW - Insurance and Finance for Sustainable and Inclusive Growth - CUP MASTER

E53D23006230006 - CUP B53D23009920006;









VISTO	l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca
V1310	I alto a obbligo e al accellazione dei deci etò al allimissione a illializiamento dei bi ogetto al ricerca

di rilevante interesse nazionale (PRIN) 2022ELYHCW - CUP MASTER E53D23006230006 - CUP

B53D23009920006 sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca Giacomo Morelli;

VISTO il documento All. 2 "Criteri per la determinazione dei costi e per la rendicontazione delle spese",

in particolare le spese di attività di consulenza e simili;

VISTA la richiesta presentata in data 01/08/25 da GIACOMO MORELLI;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: PRIN: PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE

INTERESSE NAZIONALE - Bando 2022 Prot. 2022ELYHCW (EUR 8.000,00 CUP B53D23009920006

- Responsabile Scientifico, MORELLI G.)

VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 04/09/25 con cui è stata approvata l'attivazione della

presente procedura di valutazione comparativa;

VISTO il bando ICE 15/2025 prot.n. 1557 del 16/09/25 scaduto il 01/10/25;

VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del

02/10/2025, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze statistiche

del 03/10/25 prot.n. 1696;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 07/10/25, il verbale della valutazione titoli

redatto in data 13/10/25 ed il verbale del colloquio redatto in data 23/10/25 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 per l'attività dal titolo "Volatilità implicita delle opzioni attraverso l'utilizzo di espansioni caotiche per la finanza sostenibile.", presso il Dipartimento di Scienze statistiche.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
AMATANGELO MARCO	64,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **AMATANGELO MARCO** con punti 64,00, 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, 27/10/25

La Direttrice prof.ssa GIOVANNA JONA LASINIO

Il Responsabile amministrativo delegato dott.ssa CLAUDIA AVELLA