



Decreto interno prot. n. 3117 del 17.12.2024 – Rep. n. 74/2024

ATTO DI APPROVAZIONE DELLA GRADUATORIA

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA GUIDO CASTELNUOVO PROF.SSA ADRIANA GARRONI

- VISTO** l'art. 11 del Decreto Legislativo n. 68 del 29 marzo 2012, modificato dalla legge 11 dicembre 2016 n. 232;
- VISTO** lo Statuto della Sapienza Università di Roma emanato con Decreto Rettorale n. 3689 del 29 ottobre 2012, integrato con Decreto Rettorale n. 2892 del 18.9.2015, modificato con Decreto Rettorale n.1549 del 15/05/2019;
- VISTA** la delibera n. 311/15 del 27/10/2015 del Consiglio di Amministrazione di approvazione del Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità e ss.mm.ii.;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 430/23 del 19/12/2023 di approvazione del Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale 2024;
- VISTO** il Regolamento per l'attività di collaborazione degli studenti emanato con Decreto Rettorale n. 1444/2024 del 21/06/2024 protocollo 113805/2024;
- VISTO** il Bando Borse Collaborazione prot. n. 2371 del 07.11.2024 – Rep. n. 93/2024;
- VERIFICATA** la copertura economica garantita dai fondi del progetto "Contributo di Ateneo 2023 Rendiconti di Matematica" – codice contabile 000029_24_AP_RENDICONTI_CONTRIBUTO_2023, di cui il prof. Marco Manetti è responsabile;
- VISTA** la graduatoria provvisoria protocollata e pubblicata in data **11.12.2024**;
- CONSIDERATO** che non sono pervenute istanze di revisione, quindi la graduatoria provvisoria diviene definitiva dopo cinque giorni dalla pubblicazione.

DISPONE

- di approvare tutti gli atti concorsuali relativi alla procedura comparativa per l'attribuzione di **n. 2** (due) borse di collaborazione studenti da destinarsi all'attività di supporto presso il Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo mediante lo svolgimento delle attività scientifiche ed editoriali strettamente legate alla pubblicazione della rivista "Rendiconti di Matematica e delle sue applicazioni"; in particolare tali attività si riferiscono all'archiviazione del materiale collegato alla rivista.
- di approvare la graduatoria di merito così come generata dalla piattaforma informatica utilizzata per la gestione dei bandi e di seguito riportata:



N.	Matricola	Punteggio	
1	2135756	89,63333	Vincitore
2	2062633	89,45	Vincitore
3	2081455	88,98	Idoneo
4	2052601	86,80278	Idoneo
5	2092556	85,1	Idoneo
6	1962378	84,61439	Idoneo
7	1871281	83,54736	Idoneo
8	2104038	83,17336	Idoneo
9	1894165	80,72245	Idoneo
10	2136431	80,6621	Idoneo
11	1918787	79,68132	Idoneo
12	2144684	78,83333	Idoneo
13	2131459	78,10026	Idoneo
14	2076409	77,78618	Idoneo
15	1844107	76,67326	Idoneo
16	1891439	70,35728	Idoneo
17	1939154	67,59848	Idoneo
18	2007564	65,88095	Idoneo
19	2085848	64,2738	Idoneo

- di dichiarare vincitori della procedura i primi due classificati nella graduatoria sopra riportata ed evidenziati in neretto;

- di procedere alla stipula del contratto della durata di 150 ore con un compenso, esente da imposte, pari ad euro 1.295,00.

Il posto non ricoperto per mancata accettazione o rinuncia alla borsa di collaborazione, è assegnato mediante scorrimento della graduatoria, ai sensi dell'art. 17 del bando e dell'art. 24 del Regolamento per l'attività di collaborazione degli studenti.

Ciascun vincitore riceverà al proprio indirizzo di posta elettronica istituzionale l'atto di incarico unilaterale, sottoscritto con firma digitale dalla Direttrice del Dipartimento.

Tale atto di incarico prevede l'accettazione telematica da parte dello studente **entro 5 giorni dalla ricezione**.

Il vincitore che non accetterà l'atto entro il termine indicato sarà considerato rinunciataro.



Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul Portale Amministrazione Trasparente di Ateneo (https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza).

Avverso al presente decreto è ammesso ricorso entro 30 giorni dalla data di pubblicazione.

Roma, lì 17.12.2024

F.to digitalmente
LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO
Prof.ssa Adriana Garroni