





**VISTA** la Delibera n. 68 del 22/09/2020 con la quale è stata nominata la Commissione per la selezione pubblica avviata con Bando di selezione pubblica, approvata con Delibera n. 48 del 31/07/20 per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Art. 11 del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca di cui all'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240) – Referente scientifico Prof. Luigi Martina SSD FIS/02, per come proposta dal Referente scientifico nelle persone di:

- Prof. Luigi Martina – Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”;
- Prof. Antonio Leaci - Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”
- Prof. Paolo Bernardini – Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”;

**VISTI** il verbale n. 1, il verbale n. 2 e il verbale n. 3 del 23/09/2020 relativi all'attività svolta dalla Commissione giudicatrice, da cui risulta che in relazione all'assegno dal titolo “*Applicazione di metodi algebrici nello sviluppo di Maschere Codificate per l'acquisizione e ricostruzione di Immagini nella banda VUV*” il candidato ha conseguito il punteggio complessivo, secondo la seguente graduatoria di merito:

Dott. Giovanni De Matteis 58 /60 punti;

**VERIFICATA** la regolarità degli atti;

**RITENUTO** di dover approvare i verbali e la suddetta graduatoria di merito, al fine di consentire, come previsto dal Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, la stipula del relativo contratto;

**ACCERTATA** la disponibilità di bilancio per l'importo complessivo di € 23.786,55 inclusi oneri a carico dell'Amministrazione sul Fondi del Progetto PRIN Martina, UPB: PRJ.RIC.MARTINAL.PRIN17;

**DECRETA di:**

**Art. 1 – APPROVARE** gli atti della selezione pubblica per il conferimento di **un n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo: “Applicazione di metodi algebrici nello sviluppo di Maschere Codificate per l'acquisizione e ricostruzione di Immagini nella banda VUV”** – Referente scientifico Prof. Luigi Martina, SSD FIS/02-- di durata annuale per l'importo complessivo di € 19.367,00, oltre oneri a carico dell'amministrazione, per un totale complessivo pari ad € 23.786,55 inclusi oneri, a valere sui fondi del bilancio del corrente esercizio finanziario del Progetto PRIN, da cui risulta la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATO	Punteggio Complessivo (max 60 p.ti)
Giovanni De Matteis	58/60

**Art. 2 - DICHIARARE** vincitore della suddetta selezione pubblica Giovanni De Matteis, nato a Lecce il 17/04/1973 con un punteggio complessivo pari a 58 /60 punti. Il Dott. Giovanni De Matteis, svolgerà l'attività di ricerca connessa al programma dal titolo “*Applicazione di metodi algebrici nello sviluppo di Maschere Codificate per l'acquisizione e ricostruzione di Immagini nella banda VUV*” presso la sede del Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”. Detta attività avrà inizio successivamente alla sottoscrizione del contratto di diritto privato.

**Art. 3 – FAR GRAVARE** l'importo complessivo di € 23.786,55 inclusi oneri, a carico del Progetto PRIN Martina, UPB: PRJ.RIC.MARTINAL.PRIN17.



**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce  
**T** +39 0832 297460-2-3-4  
**F** +39 0832 297592  
**E** dip.matematica.fisica@cert-unile.it  
**C.F.** 80008870752  
**P.I.** 00646640755

Il presente decreto sarà portato in comunicazione del prossimo Consiglio di Dipartimento.

**Il Direttore del Dipartimento di  
Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"  
(Prof. Michele Campiti)**

Alla raccolta  
All'Albo  
Alla comunicazione del CdD  
All'Ufficio Stipendi