



Prot. n. 1489 del 01/06/2022 Rep. N.81/2022

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI
IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO**

Visto l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue 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";

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 31/01/2022 con la quale è stata autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Prof. Giovanni Fabbrini a valere sui fondi relativi al progetto 000309_22_PDD_FABBR---MASTER COD. 31519 2022 PROF. FABBRINI;

Visto l'avviso interno Prot.n.2207 del 21/12/2021 pubblicato il 21/12/2021;

Visto il bando prot.n. 234 del 31/01/2022 scaduto il 15/02/2022;

Vista la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 31/01/2022, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 17/01/2022 prot.n.118;

Visto il verbale redatto in data 15/02/2022 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un contratto di incarico di lavoro per "incarichi di docenza nell'ambito del Master di I livello in Assistive Technology", presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane.



Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Rita De Santis MED/48 0,5 CFU

Federica Tamburella MED/48 1CFU

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la Dott.ssa Rita De Santis e la Dott.ssa Federica Tamburella sono dichiarate vincitrici del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro autonomo per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il Prof .Giovanni Fabbrini e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Neuroscienze Umane e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 01/06/2022

Il Direttore di Dipartimento

Prof. Giovanni Fabbrini