


UNIMORE

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
 MODENA E REGGIO EMILIA

**Dipartimento di Scienze Biomediche,
 Metaboliche e Neuroscienze**

 Sede
 Via Giuseppe Campi, 287
 41125 - Modena, Italia

www.unimore.it
www.neubiomet.unimore.it
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, METABOLICHE E NEUROSCIENZE

Fasc. 2021-III/13.33.04

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, METABOLICHE E
 NEUROSCIENZE**

VISTO il DPR 22 dicembre 1986 n. 917;
 VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;
 VISTO il Decreto legislativo 30 marzo 2001 n.165, in particolare l'art. 7;
 VISTO il vigente regolamento disciplinante la procedura selettiva pubblica per il conferimento di incarichi di collaborazione nell'ambito di Progetti di Ricerca;
 VISTO che il Dipartimento deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti del Progetto "UnaWireD - Anosognosia and Delusions in the Diseased brain" G.A. n. 101042625 CUP E93C22001540005, Resp. Prof.ssa Giovanna Zamboni;
 VISTO che il Dipartimento ritiene necessario avvalersi di una figura particolarmente esperta nell'ambito del suddetto Progetto;
 VISTO che in relazione a quanto previsto dalla circolare del Direttore Generale prot. nr. 25223 del 15.12.2015 occorre verificare la presenza all'interno dell'Università, della professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;
 VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 01/12/2022;
 RITENUTO opportuno provvedere

E M A N A
Art. Unico

È indetta una procedura di interpello per curriculum vitae per l'attribuzione di n.1 incarico interno inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto "UnaWireD - Anosognosia and Delusions in the Diseased brain" G.A. n. 101042625 CUP E93C22001540005, Resp. Prof.ssa Giovanna Zamboni;

N. posti	SEDE	PROFESSIONALITÀ
1	Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Via Campi 287, Modena	<p><u>-Il candidato dovrà possedere le seguenti conoscenze e competenze specifiche:</u> Il collaboratore dovrà possedere pregresse e consolidate capacità nella produzione di contenuti multimediali ed in particolare ideazione e realizzazione della visual identity di progetto (logo, carta intestata, modello presentazione, layout social, layout sito web) e dovrà avere accertata esperienza nell'attività di comunicazione e divulgazione di progetti di ricerca e/o di disseminazione e impatto</p> <p><u>-per lo svolgimento dei seguenti compiti:</u> Il collaboratore si occuperà della ideazione e realizzazione della visual identity di progetto e segnatamente di:</p> <p><input type="checkbox"/> logo del progetto; <input type="checkbox"/> carta intestata editabile;</p>

	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> modello presentazione: modello editabile con stili pre-impostati (10/15 slide circa) per la creazione di slide adatte alla presentazione del progetto;<input type="checkbox"/> layout social: starter pack social con immagini di profilo, immagini di copertina e qualche template per post;<input type="checkbox"/> layout sito web: design del layout del sito web secondo le direttive Unimore, nel rispetto della concordanza fra grafica di Progetto e grafica Unimore e supporto per la distribuzione dei contenuti all'interno del sito per una buona navigazione.
--	---

Requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione:

- appartenenza ai ruoli dell'amministrazione;

- Diploma di laurea v.o in Relazioni pubbliche, laurea specialistica appartenente alle seguenti classi 13/S Editoria, comunicazione multimediale e giornalismo; 59/S Pubblicità e comunicazione d'impresa, 67/S Scienze della comunicazione sociale e istituzionale; 101/S Teoria della comunicazione ovvero laurea magistrale appartenente alle seguenti classi LM-19 Informazione e sistemi editoriali; LM-59 Scienze della comunicazione pubblica, d'impresa e pubblicità; LM-92 Teorie della comunicazione; LM-93 Teorie e metodologie dell'elearning e della media education.

Diploma di laurea v.o in Discipline delle arti, della musica e dello spettacolo, laurea specialistica appartenente alle seguenti classi 24/S Informatica per le discipline umanistiche; 51/S Musicologia e beni musicali; 73/S Scienze dello spettacolo e della produzione multimediale; 95/S Storia dell'arte o magistrale appartenente alle seguenti classi LM-43 Metodologie informatiche per le discipline umanistiche; LM-45 Musicologia e beni culturali; LM-65 Scienze dello spettacolo e produzione multimediale; LM-89 Storia dell'arte.

Diploma di laurea v.o in Musicologia, laurea specialistica appartenente alle seguenti classi 51/S Musicologia e beni musicali; 73/S Scienze dello spettacolo e della produzione multimediale o magistrale appartenente alle seguenti classi LM-45 Musicologia e beni culturali; LM-65 Scienze dello spettacolo e produzione multimediale.

- nulla osta da parte del responsabile della struttura di appartenenza (a pena di esclusione).

Selezione delle candidature

La selezione avverrà, sulla base dei titoli e delle esperienze maturate dai candidati/e desumibili dai curricula presentati, a cura di una commissione appositamente nominata con atto del Direttore del Dipartimento.

La commissione esaminatrice formulerà un giudizio sintetico sui curricula dei candidati in possesso dei requisiti richiesti per la partecipazione alla procedura selettiva.

In caso di parità di giudizio, al termine della valutazione dei curricula, sarà preferito il candidato più giovane di età.

Il giudizio della Commissione è insindacabile nel merito.

Natura e durata dell'incarico

L'incarico verrà conferito con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze da svolgersi per 30 (trenta) giornate per un periodo di 4 (quattro) mesi a partire dalla data di sottoscrizione del contratto, presumibilmente da gennaio 2023.

Compenso

Ai sensi della circolare del Direttore Generale del 15.12.2015 prot. n. 25223 non è previsto alcun compenso per lo svolgimento della suddetta attività.



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,
Metaboliche e Neuroscienze

Modalità e termini per la presentazione della domanda

La domanda di ammissione alla procedura, redatta in carta semplice, utilizzando il modulo contenuto nell'allegato 1), sottoscritta e indirizzata al Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze Via Campi 287 – Modena 41125 deve essere presentata a mezzo e-mail al seguente indirizzo: segreteria.bmn@unimore.it **entro e non oltre il 09.12.2022.**

Non verranno presi in considerazione domande, documenti o titoli pervenuti dopo il suddetto termine.

Le domande dovranno essere corredate da fotocopia di un documento d'identità in corso di validità.

Documentazione da allegare

Alla domanda dovrà essere allegato un curriculum formativo e professionale da cui si evinca il possesso dei requisiti richiesti e in particolare dovrà contenere informazioni dettagliate relative a:

- dati anagrafici;
- breve descrizione del profilo professionale;
- titolo di studio con relativa dichiarazione circa gli esami sostenuti;
- frequenza ad attività formative;
- esperienze lavorative attinenti all'incarico da ricoprire;
- titoli ritenuti idonei ai fini del conferimento dell'incarico in oggetto.

Il curriculum dovrà essere presentato in forma di autocertificazione e dovrà pertanto contenere, prima della sottoscrizione dello stesso, a pena di mancata valutazione, la seguente dicitura "Quanto dichiarato nel presente curriculum vitae corrisponde al vero ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000".

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è il Direttore del Dipartimento Prof. Michele Zoli - Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze Via Campi 287 – Modena 41125 telefono 059 2056087.

Organo competente all'affidamento dell'incarico

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze provvederà all'affidamento dell'incarico.

Il Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze si riserva, a suo insindacabile giudizio, di non procedere al conferimento di nessun incarico in riferimento all'oggetto del presente avviso.

Modena, 02.12.2022

Il Direttore del Dipartimento di
Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze
(Prof. Michele Zoli)
f.to Michele Zoli