

**CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 TECNOLOGO A TEMPO DETERMINATO, TEMPO PIENO, POSIZIONE ECONOMICA D3 (CODICE PROFILO: A), PER LE ATTIVITA' RELATIVE AL PROGETTO "IMPLEMENTAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA DI RICERCA BIOMEDPARK@UMG 2.0 (PROGRAMMA DI AZIONE E COESIONE (PAC) DELLA REGIONE CALABRIA, ASSE 1, AZIONE 1.5.1: AZIONI INTEGRATE DI VALORIZZAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE DI RICERCA DI INTERESSE NAZIONALE), PER LA DURATA DI 18 MESI, DI CUI AL D.R. N. 1033 DEL 27.07.2021.**

### VERBALE DELLA PRIMA RIUNIONE

Il giorno 2 novembre 2021 alle ore 12.00 si riunisce, con modalità telematica mediante piattaforma Google Meet, la Commissione Giudicatrice della selezione pubblica per il reclutamento di un Tecnologo a tempo determinato, tempo pieno, posizione economica D3 (Codice Profilo: A), per le attività relative al progetto "Implementazione dell'Infrastruttura di Ricerca Biomedpark@UMG 2.0 (Programma di Azione e Coesione (PAC) della Regione Calabria, Asse 1, Azione 1.5.1: Azioni integrate di valorizzazione delle infrastrutture di ricerca di interesse nazionale), per la durata di 18 mesi, di cui al D.R. n° 1033 del 27.07.2021, per stabilire i criteri per la valutazione del curriculum presentato dai candidati.

La Commissione, nominata con D.R. n° 1239 del 01.10.2021, risulta così composta:

- Prof. Giovanni Cuda
- Prof. Camillo Palmieri
- Prof. Nicola Amodio

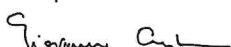
I commissari dichiarano di non trovarsi in situazioni di incompatibilità fra di loro ai sensi dell'art. 51 del C.P.C. ed, in particolare, in rapporto di parentela o di affinità, fino al 4° grado incluso, dopodiché procedono alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Giovanni Cuda e del Segretario nella persona del prof. Nicola Amodio.

La Commissione prende visione del bando di selezione che prevede (art. 3) i seguenti requisiti:

- a) Diploma di Laurea Magistrale appartenente ad una delle seguenti classi: Chimica e tecnologie farmaceutiche o Farmacia (LM/13), Biotecnologie (LM/09), Scienze Biologiche (LM/06), Ingegneria Biomedica (LM/21); per i cittadini degli stati membri è richiesto il possesso di un titolo di studio equipollente
- b) Comprovata esperienza almeno biennale nell'attività oggetto dell'incarico (uso di attrezzature e strumentazioni in dotazione alle piattaforme tecnologiche dell'infrastruttura di ricerca) svolta presso Università/Enti di Ricerca pubblici
- c) Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o di uno degli Stati Membri dell'Unione Europea
- d) Godimento dei diritti politici
- e) Idoneità fisica a svolgere l'attività prevista
- f) Essere in regola con le norme concernenti gli obblighi di leva
- g) Non aver riportato condanne penali o altre misure che escludano dall'assunzione in servizio o siano causa di destituzione da impieghi presso Pubbliche Amministrazioni
- h) Insussistenza di vincoli di parentela o affinità entro il quarto grado con il Rettore, il Direttore Generale, i membri del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Catanzaro.

Dopo la valutazione dei titoli ed al termine del colloquio, la Commissione redigerà la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente del punteggio conseguito.

In base a quanto sopra riportato, e nel rispetto di quanto previsto dall'art. 6 del bando, i punteggi per i titoli e la prova orale sono complessivamente pari a 90 punti così ripartiti:



- 30 punti per i titoli
- 60 punti per la prova orale

Per la valutazione dei titoli, la Commissione terrà conto dei seguenti requisiti, assegnando i relativi punteggi:

- Titolo di studio: max 5 punti
- Esperienza nel settore (borse di studio, assegni di ricerca, attività lavorativa presso soggetti pubblici o privati, tirocinio, etc.): max 10 punti
- Titoli, documenti e pubblicazioni utili ai fini della valutazione (pubblicazioni su riviste, comunicazioni o abstracts a congressi internazionali e/o nazionali): max 8 punti
- Corsi di formazione erogati da organismi pubblici riconosciuti: max 3 punti
- Altri titoli (dottorato di ricerca, specializzazione, master): max 4 punti.

La Commissione ricorda che la prova d'esame, volta a verificare le conoscenze e le capacità teorico-pratiche dei candidati allo svolgimento delle mansioni del posto messo a concorso, consisterà in un colloquio orale che verterà sulle seguenti materie: Tecniche di Biologia Molecolare e cellulare, Analisi proteomica e spettrometria di massa, tecniche di sequenziamento ad alta processività.

La valutazione del candidato si baserà sulla conoscenza delle attività in oggetto dell'incarico e prevederà l'accertamento delle conoscenze della lingua inglese.

Per la valutazione del colloquio la Commissione assegnerà quindi i seguenti punteggi:

- conoscenze specifiche: max 55 punti
- conoscenza della lingua straniera: max 5 punti.

La prova orale si intenderà superata qualora il candidato consegua un punteggio minimo non inferiore a 42/60.

La Commissione decide di riconvocarsi **giorno 09.11.2021 alle ore 10.00**, sempre in modalità telematica, per la valutazione dei titoli dei candidati che hanno presentato domanda.

La Commissione stabilisce, altresì, di convocare i candidati per la prova orale il **giorno 24 novembre 2021 alle ore 10.00**, sempre per via telematica. In caso di rinuncia da parte dei candidati dei termini di decorrenza per il colloquio, lo stesso potrà svolgersi il **16 novembre 2021 alle ore 10.00**.

Alle ore 12.30, null'altro essendovi da trattare, la seduta è tolta.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto seduta stante e le pagine che lo compongono vengono siglate dal Segretario della Commissione.

Al presente verbale si allegano le dichiarazioni di concordanza degli altri componenti della Commissione che hanno partecipato per via telematica alla seduta odierna.

Catanzaro, 02.11.2021



Prof. Giovanni Cuda

**CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 TECNOLOGO A TEMPO DETERMINATO, TEMPO PIENO, POSIZIONE ECONOMICA D3 (CODICE PROFILO: A), PER LE ATTIVITA' RELATIVE AL PROGETTO "IMPLEMENTAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA DI RICERCA BIOMEDPARK@UMG 2.0 (PROGRAMMA DI AZIONE E COESIONE (PAC) DELLA REGIONE CALABRIA, ASSE 1, AZIONE 1.5.1: AZIONI INTEGRATE DI VALORIZZAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE DI RICERCA DI INTERESSE NAZIONALE), PER LA DURATA DI 18 MESI, DI CUI AL D.R. N. 1033 DEL 27.07.2021.**

**DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA AL VERBALE N. 1 del 02.11.2021**

Il sottoscritto Prof. Camillo Palmieri, Componente della Commissione per la procedura di cui in epigrafe, dichiara di aver partecipato alla riunione tenuta per via telematica il giorno 02.11.2021 e di approvare in ogni sua parte il verbale n. 1.

Allega alla presente dichiarazione un documento di identità e si impegna a trasmettere la stessa agli uffici competenti.

Catanzaro, 02.11.2021

In fede



**CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 TECNOLOGO A TEMPO DETERMINATO, TEMPO PIENO, POSIZIONE ECONOMICA D3 (CODICE PROFILO: A), PER LE ATTIVITA' RELATIVE AL PROGETTO "IMPLEMENTAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA DI RICERCA BIOMEDPARK@UMG 2.0 (PROGRAMMA DI AZIONE E COESIONE (PAC) DELLA REGIONE CALABRIA, ASSE 1, AZIONE 1.5.1: AZIONI INTEGRATE DI VALORIZZAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE DI RICERCA DI INTERESSE NAZIONALE), PER LA DURATA DI 18 MESI, DI CUI AL D.R. N. 1033 DEL 27.07.2021.**

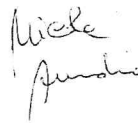
**DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA AL VERBALE N. 1 del 02.11.2021**

Il sottoscritto Prof. Nicola Amodio, Componente della Commissione per la procedura di cui in epigrafe, dichiara di aver partecipato alla riunione tenuta per via telematica il giorno 02.11.2021 e di approvare in ogni sua parte il verbale n. 1.

Allega alla presente dichiarazione un documento di identità e si impegna a trasmettere la stessa agli uffici competenti.

Catanzaro, 02.11.2021

In fede

Handwritten signature of Nicola Amodio in black ink.