



44 months to revolutionize rehab and assistive models

ISTITUTO DI NANOTECNOLOGIA

Oggetto: approvazione atti, graduatoria e nomina del vincitore della selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato", per l'assunzione, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di due unità di personale con profilo professionale di Tecnologo – III livello, presso l'Istituto di Nanotecnologia del CNR (NANOTEC) – Sede Primaria di Lecce – CUP B53C22006960001.

Bando n. 400.16 NANOTEC PNRR

IL DIRETTORE f.f.

VISTO il D.Lgs. 31 dicembre 2009 n. 213, "Riordino degli Enti di ricerca in attuazione dell'art. 1 della legge 27 settembre 2007, n. 165";

VISTO lo Statuto del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93 prot. 0051080/2018 del 19/07/2018, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018, entrato in vigore il 1° agosto 2018:

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 43 prot. n. 0036411 in data 26 maggio 2015, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – Serie Generale – n. 123 in data 29 maggio 2015;

VISTO il Regolamento del Personale del CNR, emanato con decreto del Presidente del CNR prot. n. 0025035 in data 4 maggio 2005, pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

VISTO il "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato" approvato dal Consiglio di amministrazione con deliberazione n. 162/2005 in data 9 novembre 2005;

VISTO il proprio provvedimento prot. N. 0152027 del 19/05/2023, il cui avviso è stato pubblicato sulla Piattaforma InPa in data 23/05/2023, mediante il quale è stata bandita la selezione per titoli e colloquio di cui al bando n. 400.16 NANOTEC PNRR, ai sensi dell'art. 8 del sopra richiamato disciplinare, per l'assunzione di due unità di personale con profilo di Tecnologo - III livello, presso l'Istituto di nanotecnologia sede di Lecce, con contratto di lavoro a tempo determinato, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, nell'ambito dell'Iniziativa Fit for Medical Robotics", acronimo "Fit4MedRob", codice identificativo PNC0000007, CUP: B53C22006960001;

VISTO il proprio provvedimento prot. N. 0347617 in data 15 novembre 2023 mediante il quale è stata nominata la commissione esaminatrice;

VISTO il CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016 -2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018;

PRESO ATTO della verifica della regolarità degli atti del procedimento effettuata dal Responsabile del procedimento;

VISTA la graduatoria di merito formulata dalla commissione esaminatrice;



PEC: protocollo.nanotec@pec.cnr.it



Fit4MedRob

44 months to revolutionize rehab and assistive models

VISTI gli artt. 4 c. 2 e 17 del D.Lgs n. 165 in data 30 marzo 2001; RITENUTA la necessità di provvedere,

dispone

Art. 1 - Sono approvati gli atti del procedimento selettivo di cui al bando indicato nelle premesse del presente provvedimento.

Art. 2 è approvata la seguente graduatoria:

| Posiz. | Cognome e nome | punteggio |
|------------|------------------|-----------|
| 1 ° | Mariano Fabrizio | 85,75/90 |
| 2 ° | Maggiore Antonio | 67,08/90 |

Art. 3- I Dottori **Mariano Fabrizio** e **Maggiore Antonio** sono nominati vincitori della selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato", per l'assunzione, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di due unità di personale con profilo professionale di Tecnologo III livello, presso l'Istituto di Nanotecnologia del CNR, sede di Lecce, nell'ambito dell'Iniziativa Fit for Medical Robotics", acronimo "Fit4MedRob", codice identificativo PNC00000007, CUP: B53C22006960001;

Art. 4 - Il presente provvedimento è pubblicato sul sito Istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche http://www.urp.cnr.it/ (Sezione Lavoro e Formazione) e nel Sistema di Selezioni Online CNR https://selezionionline.cnr.it;

IL DIRETTORE f.f. Prof. Giuseppe Gigli



Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586;

PEC: protocollo.nanotec@pec.cnr.it