

Partita IVA IT 02118311006 - C.F. 80054330586

PEC: protocollo.nanotec@pec.cnr.itSito web: <http://nanotec.cnr.it>

Nomina di 1 unità di personale di supporto, prevista nel “Piano Operativo” redatto dal ROC per l’espletamento delle prove scritte e pratiche in presenza del concorso pubblico, per titoli e colloquio, per l’assunzione a tempo indeterminato di 1 unità di personale con profilo di collaboratore di amministrazione – VII livello professionale appartenente alle categorie riservatarie di cui all’art. 1 della legge 12 marzo 1999 n. 68 – residenti nella Regione Calabria – indetta con decreto del Presidente CNR protocollo n. 0092711 in data 23 dicembre 2019, pubblicato sulla gazzetta ufficiale della Repubblica italiana, IV serie speciale – concorsi n. 5 del 17/01/2020. **Bando n.301.26**

IL DIRETTORE

VISTO il DP CNR prot. n. 0092711 in data 23 dicembre 2019, mediante il quale è stato bandito un concorso pubblico, per titoli e colloquio, per l’assunzione a tempo indeterminato di 1 unità di personale con profilo di collaboratore di amministrazione – VII livello professionale appartenente alle categorie riservatarie di cui all’art. 1 della legge 12 marzo 1999 n. 68 – residenti nella Regione Calabria, pubblicato sulla gazzetta ufficiale della Repubblica italiana, IV serie speciale – concorsi n. 5 del 17/01/2020. Bando n.301.26

VISTO il decreto del Presidente del CNR prot. n. 0046575 in data 16 luglio 2020, mediante il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice e il Segretario del concorso sopraindicato, modificata con Decreto del Presidente del CNR di sostituzione di un membro prot. n. 0058861 in data 25 settembre 2020 ;

VISTO il Decreto Legge 1° aprile 2021, n. 44, convertito con modificazioni dalla Legge 28 maggio 2021, n. 76, e in particolare l’art. 10 comma 9, il quale dispone: “Dal 3 maggio 2021 è consentito lo svolgimento delle procedure selettive in presenza dei concorsi banditi dalle pubbliche amministrazioni e delle selezioni pubbliche ai sensi dell’articolo 19, comma 2, del testo unico in materia di società a partecipazione pubblica, di cui al decreto legislativo 19 agosto 2016, n. 175, nel rispetto delle linee guida validate dal Comitato tecnico-scientifico di cui all’ordinanza del Capo del Dipartimento della protezione civile 3 febbraio 2020 n. 630, e successive modificazioni”;

VISTO il Protocollo di svolgimento dei concorsi pubblici, prot. n. DFP-007293-P-del 03/02/2021, del Dipartimento della Funzione Pubblica, adottato ai sensi del sopra richiamato articolo 1, comma 10, lettera z), del DPCM 14 gennaio 2021 e art. 24 del DPCM 2 marzo 2021 e il I Protocollo per lo svolgimento dei concorsi pubblici (nel seguito denominato “Protocollo di sicurezza”), prot. 15 aprile 2021, n. 25239 del Dipartimento della Funzione Pubblica, con il quale sono state aggiornate e rafforzate le misure di sicurezza rispetto al rischio di contagio da COVID-19, alla luce di quanto previsto dall’art. 10 del citato D.L. 1° aprile 2021, n. 44;

VISTO il provvedimento del Direttore Generale prot. 004989/2021, mediante il quale è stato nominato il Responsabile dell’organizzazione concorsuale (ROC) nella persona del Sig. Franco Cofone (matr. 9599), con l’incarico di organizzare la prova scritta e pratica in presenza, l’Aula Informatica del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG) - Piano ponte carrabile, sala A - Cubo 40/B – Ponte P. Bucci – Università della Calabria – Arcavacata di

Istituto di Nanotecnologia

Sede di Lecce
c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319702 – 319703
☎ +39 0832 319901
amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari
Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501
☎ +39-080 5929520
amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma
c/o Dip. di Fisica N.E.-Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720
☎ +39-06 49693308
amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Cosenza
Ponte P. Bucci, Cubo 33/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008
☎ +39-0984 494401
antonio.bozzarello@cnr.it
eugenio.vocatur@cnr.it

Partita IVA IT 02118311006 - C.F. 80054330586

PEC: protocollo.nanotec@pec.cnr.itSito web: <http://nanotec.cnr.it>

Rende 87036 Rende (CS) e di redigere il piano operativo specifico per l'espletamento di tali prove;

PRESO ATTO del "Piano Operativo" all'uopo predisposto dal ROC, pubblicato sul sito istituzionale del CNR all'indirizzo <https://www.urp.cnr.it/> (Sezione Lavoro e Formazione) e nel Sistema di Selezioni Online CNR <https://selezionionline.cnr.it>, tra gli allegati dello specifico bando di concorso;

CONSIDERATO che il predetto piano prevede al paragrafo 9) la presenza presso l'area concorsuale, anche di 1 unità di personale per assistenza tecnica e supporto logistico;

RITENUTO pertanto necessario individuare n. 1 unità di personale per lo svolgimento delle funzioni previste dal piano operativo per garantire lo svolgimento della prova d'esame nel rispetto delle misure anti contagio;

RAVVISATA la necessità di provvedere in merito,

dispone

Art. 1 – Al Sig. Giovanni Desiderio (Matricola 27892), in servizio presso L'istituto di Nanotecnologia (NANOTEC) sede secondaria di Rende (CS) è assegnato il compito di assistenza tecnica e supporto logistico della Commissione esaminatrice nella gestione delle attività connesse al rispetto delle misure previste dal Protocollo della Funzione Pubblica e dal Piano Operativo, in particolare alla rilevazione della temperatura corporea dei candidati, alla verifica della certificazione verde ("GREEN PASS"), all'accompagnamento dei candidati presso la postazione designata all'interno dell'aula concorsuale ed al controllo del rispetto de distanziamento interpersonale, durante tutte le fasi di svolgimento della prova.

Art. 2 – La predette unità di personale è a sua volta tenuta al rispetto prescrizioni contenute nel piano operativo.

Art. 3 - Il presente provvedimento è pubblicato sul sito Istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche www.urp.cnr.it (Sezione Lavoro e Formazione) e nel sistema di selezione online CNR <https://selezionionline.cnr.it>.

Il Direttore
Pof. Giuseppe Gigli

Firma per accettazione
Giovanni Desiderio

Istituto di Nanotecnologia

Sede di Lecce
c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319702 – 319703
✉ +39 0832 319901
amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari
Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501
✉ +39-080 5929520
amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma
c/o Dip. di Fisica N.E.-Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720
✉ +39-06 49693308
amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Cosenza
Ponte P. Bucci, Cubo 33/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008
✉ +39-0984 494401
antonio.bozzarello@cnr.it
eugenio.vocatur@cnr.it