







AFFIDAMENTO DIRETTO NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 2 "ISTRUZIONE E RICERCA" COMPONENTE C2 INVESTIMENTO 1.1, "FONDO PER IL PROGRAMMA NAZIONALE DI RICERCA E PROGETTI DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE (PRIN)" AI SENSI DELL'ART. 50, COMMA 1 LETT. B DEL D. LGS. N. 36/2003, DELLA FORNITURA DI SONDE E COMPONENTI PER MICROSCOPIA A FORZA ATOMICA NELL'AMBITO DEL PROGETTO MAS-NEURACTIN [2022XJ29R7], CUP B53D23004610006

VERBALE DI COLLAUDO

La sottoscritta Sonia Centi, in qualità di RUP, procede alla verifica ed al collaudo della fornitura di sonde e componenti per la microscopia a forza atomica di cui all'ordine Me.PA n. 4793453 con CIG B45A333A02, della ditta Dora Tecnologie

Riferimento bolla consegna n°1217NP2-24 del 17/12/2024

Il collaudo consiste nella verifica della corrispondenza del materiale consegnato con l'offerta.

Dispositivo da collaudare	Corrispondenza con offerta
MicroMash OPUS 3XC-NA- 24 AFM probes equipped with 3 cantilevers and tips with "Optimized positioning upon sample" (OPUS) technology. Box con 24 tips Quantità: 1	SI
MicroMash OPUS 3XC-GG AFM probes equipped with 3 cantilevers and tips with "Optimized positioning upon sample" (OPUS) technology. Box con 24 tips Quantità: 2	SI
Nanotools biosphere B500-FM (NT_B500_v0020-5) nanoindentation AFM probe with spherical tip shape and controlled radius. Tip shape: Sphere, Diamond-Like-Carbon Sphere Diameter: 1 μ m- Box con 5 tips Quantità: 3	SI
nanotools biosphere B500-CONT (NT_B500_v0030-5) nanoindentation AFM probe with spherical tip shape and controlled radius. Tip shape: Sphere, Diamond-Like-Carbon Sphere Diameter: 1 μ m - Box con 5 tips Quantità: 3	SI

Sulla base di quanto sopra riportato l'esito del collaudo è: POSITIVO

RUP Sonia Centi

Sonia Centi 17.02.2025 12:59:26 GMT+02:00



Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Fisica Applicata "Nello Carrara", Centr. +39 055 5225-1- Direz. tel. +39 055 5226436 - Fax +39 055 5226477 direttore@ifac.cnr.it - c.f. 80054330586 - p.i. 02118311006

